

#### प्रसाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग I-- खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

# PUBLISHED BY AUTHORITY

137

नई विल्ली, मंगलबार, जुलाई 15, 1975/ब्राषाह 24, 1897

0. 137]

NEW DELHI, TURSDAY, JULY 15, 1975/ASADHA 24, 1897

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह ब्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

#### MINISTRY OF COMMERCE

#### PUBLIC NOTICE

EXPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 15th July 1975

Subject.—Price Schedules showing F.A.S./F.O.B. prices of different varieties, grades and qualities of mica and other conditions applicable to their export.

No. 31-ETC(PN)/75.—Attention is invited to Public Notice No. 20-ETC(PN)/74, dated he 27th April, 1974.

- 2. It has been decided that in supersession of the Schedules of minimum f.a.s./f.o.b. prices of various varieties of mica in force on the 22nd February, 1974, the minimum f.a.s./f.o.b. prices of different varieties, grades and qualities of mica shall be revised shown in Annexures A to E and their export shall be subject to the conditions shown in Annexures F and G with effect from the same date.
  - 3. Export of
    - (i) Stove plates and discs;
    - (ii) Punched washer;
    - (iii) Condenser cut plate; and
    - (iv) Other fabricated mica; will however, continue to be permitted only at an f.a.s. price equal to four times the price applicable to the grade and variety of mica used in the manufacture of the exported and product. There will, however, be no premium for thickness in any of these items.

4. This Public Notice will come into force with immediate effect. However, export contracts for processed mica, mica waste/scrap, mica powder and fabricated mica entered into prior to 15th July, 1975, covered by irrevocable letters of credit opened prior to the 15th July, 1975, and in respect of which shipment was due on or before the date of this Public Notice, shall be allowed to be executed at the floor prices in force prior to 15th July, 1975, provided shipments in respect of such export contracts are completed within sixty days from the date of issue of this Public Notice.

Annexure 'A'

Minimum F.A.S. and F.O.B. prices of Mica Blocks (Grades Number 2 and Up including specified patterns)

						CL 8	c SS	F.S	i <b>.</b>	GS(I)		CS(M	<b>i</b> )
Grade					-	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
I					<del></del>	2	3	4	5	6	7	8	9
O.O.E.E. S	pl.					9,281 · 25	11,971 · 46	80,43.75	10,375-26	5568 · 75	7182.87	4485.95	5786- 2
O.E.E. Spi						6,187.50	7,980 97	5,568.75	7,182.87	4331 · 25	5586 68	3712:50	4788 · 58
E.E. Spl.						5,231-25	6,747.55	4,331.25	5,586.68	3403 · 13	4389 · 54	2784 38	3591 · 44
Ex. Spl.						4,021.88	5,187.64	3,248-45	4,190.03	2784-38	3591 · 44	2165 63	2793:35
Special					•	3,093 75	3,990.49	2,629 70	3,391.93	2165-63	2793:35	1701 57	2194.78
I						1,764.18	2,275.53	1,176.15	1,517.06	735.08	948 · 15	544 50	702:33
2						1,191.11	1,536-36	866 12	1,117.17	597.27	770-39	442.43	570-67
							TD 'A'		STD	I		STD 'B'	
						FAS		FOB	FAS	FOB		FAS	FOB
· · · · · · ·						10		II	12	13	<del></del>	14	15
	Spl.					3588-	75 44	628.96	2784-38	2591 · 44	. 20	210.95	2593 · 83
O.O.E.E. S						2939.0	77 33	790·97	2010.95	2593 · 83	11	175.63	1516.39
O.O.E.E. Spl		•	•	•	•	-,,,							
				:	•	2010-9	-	593 · 83	1392.20	1795.73	g	928-13	1197.15
O.E.E. Spl		•		:	•		05 25	593·83 995·25	1392·20 1082·82	1795·73 1396·68		928· 13 680· 63	119 <b>7</b> ·1 <u>5</u> 877·91
O.E.E. Spl. E.E. Spl.	•	•	•	:	: :	2010-9	05 25 38 19				} (		877.91
O.E.E. Spl. E.E. Spl. Ex. Spl.			•	:	•	2010·9 1546·1	05 25 38 19 50 1	995 · 25	1082-82	1396-68	}	68o·63	

FOB

CL I

FAS

O.O.E.E. S O.B.E. Spl. E.E. Spl. Ex. Spl. Special	pl. : : :	:	:	:	:	1392-2 928-1 618-7; 464-0 340-3 170-1	3 5 7 2 8	1795·73 1197·15 798·10 598·58 438·96 219·51 149·27	959·07 680·63 464·07 309·38 216·57 100·43 76·59	1237·06 877·91 598·58 399·06 279·34 129·54 98·79	47	9·16 5·82	618·o
<del></del>						Green C12 or	Ruby AQ	Green B	Q or Ruby BQ	Spotted I		Spotted II	
					<del></del>	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
O.O.E.E. S O.E.E. Special Ex. Special Special I	cial		:	:	•	3588·75 2939·07 2010·95 1546·88 1237·50 368·63 258·30	4628·96 3790·97 2593·83 1995·25 1596·19 475·48 333·17	2010·95 1175·63 928·13 680·63 464·07 210·38 129·33	2593 · 83 1516 · 39 1197 · 15 877 · 91 598 · 58 271 · 36 166 · 82	340·32 245·03 217·80 176·97 149·75 105·51 81·68	438·96 316·05 280·93 228·27 193·16 136·09 105·36	306·30 217·80 190·58 156·56 129·33 95·30 71·46	395.0 280.9 245.8 201.9 166.8 122.9 92.1
						FA:		FOB -	FAS	FOB	FAS		FOB
O.O.E.E. Spe O.E.E. Special Ex. Special Special 1 2	cial d	:	:	:	:	278·4 204·2 170·1 136·1 108·3 71·4 61·2	6 8 3 9 46	359·16 263·39 219·51 175·59 139·69 92·17 79·04	247·50 182·82 154·70 120·68 92·82 61·28 47·66	319·24 235·81 199·54 155·66 119·72 79·04 61·47	17	 22.04 88.68 9.12 70.29 3.63	337·9 230·4 153·6 90·6

HS

FOB

FAS

D.S.

FOB

FAS

	•	CL & SS		F.S.	G	S(I)	GS(I	M)
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
3	657.98	785.13	470.05	560.88	335.88	407 · 78	248.83	296.91
4 5 5 <del>1</del> 6	402.69	480.50	287.74	343*34	205.52	245 23	152.24	181.66
5	377: 29	450.20	269.75	321.88	192.66	229·89 168·62	142.73	170.3
<b>₹</b>	275·00 108·60	328·14 129·59	196·49 90·44	234·46 107·92	141·31 75·46	90.04	104·68 55.90	124·9; 66·7
7	49.30	58.83	42.23	50.75	35:54	42.41	26.35	21.44
	S	atd 'A'	St	d I	Std	'B'	H S	<del></del>
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
,—,- I	211.50	252:37	118.94	141 92	95.16	113.22	66.60	79:47
	129.41	154.42	79:93	95.38	66.61	79:48	45.67	54: 59
1	121.31	144·75 106·19	78-50 61-85	93.67	59·46 42·81	70.95	42.81	51.08
2	88· 99 38· 02	45:37	20.76	73·80 24·77	14.38	51 <b>.</b> 08 17·16	28·55 10·09	34·07 12·04
1 2	17.89	21 35	11.18	13.34	9.59	11.44	8.26	9.86
		DS	<u>-</u>	Green CL I	Green CL	, II or Ruby AQ	Green BQ or	Ruby BQ
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
3	42.88	51-17	177.81	212:17	136.79	163 · 22	71.36	85.15
4	25.75	30.70	119.50	142.59	91.91	109.67	49.48	59.04
5	23·59 13·94	28·15 16·63	117·39 92·46	140·07 110·33	21.13 90.30	107·75 84·87	47:58	56·77 41·18
ŧ	3.64	4.34	33·23	39.65	25.56	30.20	34° 52 12° 78	15.25
7	3.10	3·8I	19.74	23.55	15.18	18.11	7.20	8.59

	Spotted	d I	Spotted	d II	Red/Copper S	Std. I	Red Coppe	r Std II	Washer I	Mica
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
3 4 5 5 5 6 7	47·16 30·87 27·88 18·23 4·80 3·19	56· 27 36· 84 33· 27 21· 75 5· 73 3· 81	38·59 25·73 23·59 13·94 3·64 3·89	46·05 30·70 28·15 16·63 4·34 3·81	34·32 20·59 19·30 11·81 2·40	40·94 24·57 23·03 14·09 2·86	25.74 17.16 15.00 8.58 2.04	30·71 20·48 17·90 10·24 2·43	30·03 18·02 16·53 8·38 2·18	35·83 21·50 19·72 10·00 2·60
					Specific S	izes				

Grade	FS		GS	(M)	Std	A	Std I		Std B	
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1½" dia or 38 mm					62-42	74.48	41.88	49.97	28 • 54	34:05
1 3/8" dia or 34.5 mm					<b>54</b> ·81	85 40	34.25	40 87	22 84	27.25
7/8" + 1"-5/8"	.,				54.81	65:40	34.25	40.87	22.84	27 29
1}-dia or 31 mm					44.40	52.98	25 · 56	30.20	19:76	23.58
I-I/8" dia or 28.6 mm					41.21	49.17	23.17	27.65	17:97	21.44
1-1/16° dia or 27 mm					39 94	47.66	21 · 89	26.12	15-18	18-11
1" dia or 25 mm					38∙02	45:37	20.76	24:77	14.38	17:10
15/16" dia or 24 mm					36∙01	42.97	19.16	22.86	13· <i>5</i> 8	16.20
22 or 21 mm dia					31.12	37-17	15.97	19.06	11.89	14-1

					H.	S.	Green CL:	2 Ruby AQ	Green BQ Ruby BQ		
				-	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	
1-1/2" dia or 38 mm	_				20.94	24.99	48. 14	57:44	24.75	29.5	
1-3/8" dia or 34·5 mm					19.04	22.72	39. 39	47.00	20.94	24.9	
7/8" x 1-5/8" .					19.04	22.72	39: 39	47.00	20-94	24.9	
11/4° dia or 31 mm .					15.57	18. 58	29. 40	35.08	15.97	19.00	
r-1/8" dia or 28.6 mm					12.99	15, 20				• •	
-1/16" dia or 27 mm	-	_			11.25	13.42	27:30	32.58	14.38	17: 16	
r'dia or 25 mm .					9. 53	11:37		••			
15/16" dia or 24 mm					9.53	11.37	25. 56	30° 50	12· 78	15.2	
22 mm or 21 mm dia						• •				'	

		STR	IP MICA				
		CL 8	c SS	F,S	S.	G.S.I.	
Grade 1		FAS 2	FOB	FAS 4	FOB 5	FAS 6	FOB 7
Length	Breadth					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	••	••	• •	••	1237: 50	1596-19
Do.	2" and up or 50 MM and up	••	••	• •	••	1546.88	1995.52
II* TLT I2" or	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	• •				1546-88	1995 25
275 MM TLT 300 MM Do.	2" and up or 50 MM and up		••			2165-63	2793·35
12" TLT 13" or 300 MM TLT 325 MM	1" TLT 2" of 25 MM TLT 50 MM	• •		• •	• •	2165.63	2793·35
Do.	2" and up or 50 MM and up				••	<b>2784</b> · 38	3591-44
13" TLT 14" of	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		• •		• •	2784.38	3591.44
325 MM TLT 350 MM D.	2" and up or 50 MM and up					3712.50	4788-58
14" TLT 15" or	1" TLT 2" or 25 MM and up	••				3712. 50	4788 58
350 TLT 275 MM Do.	2 and up or 50 MM and up				••	4640-63	59 <sup>8</sup> 5·74
			Specific Sizes				
I		2	3	4	5	6	7
4" × 4" 6" × 6"		1,	••			1546,88	1995,25
6" x 6" 7\frac{1}" x Cir. 9" Cir.		• • •		••	• •	3093 .75 6806 · 25	3990·49 8779·07
9 <sup>#</sup> Cir			1.	• •	• •	9281 - 25	1197-46

THE
GAZETEB
QF
MDIA
EXTRAORDINARY
[PAR]

Grade			C.S.M.		S.T.I	). 'A'	S.T.D	.i
Grade			F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
Length	Breadth		<del></del>					
co" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	•	974.55	1257.03	835.32	1077 44	5 <sup>8</sup> 4 <sup>·</sup> 73	754 22
Do.	2" and Up or . 50 MM and Up	•	1299 · 38	1676.01	1113.75	1436· 57	714.68	921.83
1" TLT 12" or 75 MM TLT 300 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		129 <b>9</b> ·38	7696 7			812·12	10.45°, 53
Do.	2" and Up or		1786·67	1676.01	1113.75	1436 · 57	_	1047.52
<b>D</b> 0.	50 MM and Up	•	1/60-0/	2304 54	1531.43	1975.32	1136.97	1466.53
2" TLT 13" or 00 MM TLT 325 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		1786-67	2304·54	1531-43	1975:32	1136 97	1466 53
Do.	2 and Up or	•	2273 · 93	2022.04	1040-07	2574.00	1624 · 23	2005.02
ъ.	50 MM and Up	•	22/3 93	2933 04	1949-07	2514.02	1024-23	2095.02
3" TLT 14" or 25 MM TLT 350 MM	1" TLT 2" or . 25 MM TLT 50 MM		2273.93	<b>2933</b> ·04	1949.07	2514.02	1624 · 23	2095.02
Do.	2" and Up or		2923 60	3771.02	2505.95	3232· 31	1949.07	2514.02
20.	50 MM and Up		2923 00	3//1 02	2505 95	3232 31	1949 07	2514.02
4" TLT 15" or 50 MM TLT 375 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		2923.60	3771 02	2505.95	3232 · 31	1949.07	2514.02
Do.	2" and Up or		3735 · 71	4818·52	3202.05	4130-18	2598 · 75	3352.0
~	50 MM and Up	•		4010 )2	3202 03	4130 10	2390 /3	3332 0
" x 4"			Specific Sizes 1328·93	1714-13	1110.00	1460.22		
* x 6**			2598: 75	3352·0I	1139·09 2227·50	1469.23	* *	
Cir.					, ,	2873·15	• •	
* Cir.				• •	••		• •	• •
~·			• •	• •	• •	• •	• •	• •

Grade		ST	D'B'	H	IS	DS		CL.	I
Grane		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
Length	Breadth		<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>,</del>		<del></del>	
10" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	371-25	478 · 86	309. 38	399, 06				
Do.	2 ard Up or 50 MM and Up	495 ∞	638 <b>48</b>	402 · 20	518.78				
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	495.∞	638 · 48	402 · 20	518.78	• •	• •	• •	••
Do.	2° and Up or 50 MM and Up	68o·63	877 91	525 95	678 · 40			• •	
2*TLT 13* or 00 MM TLT 125 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	680 · 63	877.91	525.95	678 · 40	• •	• •	• •	• •
Do.	2 and Up or 1 50 MM and Up	928-13	1197 · 15	680 · 63	877.91	• •		• •	
3" TL	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	928-13	1197.15	680·63	877 91	••	••	••	
Do.	2# and Up or 50 MM and Up	1392 · 20	1795:73	928-13	1197-15	••	• •		
4" TLT 15" or 50 MM TLT 75 MM	1" TLT 2" or 25MM TLT 50 MM	1392 20	1795 · 73	928-13	1197-15			• •	••
Do.	2 and Up or	1856 25	2394.29	1392.20	1795.73	• •			
	50 MM and Up			Specific	Sizes				
" × 4"						• •	• •	• •	
" x 6"					• •	- •	• •	* *	
Cir		• •					• •		
' Cir						• •	• •	• •	

[PART I-SEC. 1]

THE

GAZETTE

OF.

AIGNI

EXTRAORDINARY

88<sub>I</sub>

Grade		Green CL Ruby 'A		Green Be Ruby 'E	Q  Q' _	Spotts	
		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
L ength	Breadth				<del></del>		
10" TLT 11° or 250 MM TLT 275MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	835.32	1077 44	371· <b>2</b> 5	478.86		
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	1113.75	1436- 57	495.∞	638- 48	• • •	
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	1113.75	1436- 57	495°∞	638-48		
Do.	2 <sup>#</sup> and Up or ¶ 50 MM and Up	1531.43	1975: 32	680-63	877-91	• •	
12" TLT 13" or \$\frac{3}{4}\$ 300 MM TLT 325 MM	1 TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	1531.43	1975: 32	680-63	877:91	••	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	1949:07	2514.02	928- 13	1197-15	• •	• •
13 "TLT 14" or 325 MM TLT 350 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	1949: 07	2514.02	928- 13	1197-15	• •	• •
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	2505.95	3232: 31	1392, 50	1795' 73	••	••
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM	1'TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	2505.95	3232, 31	13 <b>92</b> · 20	1795: 73	• •	••
De.3	2° and Up or 50 MM and up	3200-63	4128-35	1856-25	2394. 29		
4"84"	Ī	1139:07	1469-23	SPECIF	IC SIZES		
6"x6"		2228:00	2873.79	••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••
7½" Cir				••	• •	••	
9° Cir		••			••	••	••

Grade		Spott	ed II	Red/ Copp Std.		Red/ Copr Std.	er	Wash Mica	
		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
Length	Breadth		<del></del>	·			···		<del></del>
10" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT TLT 50 MM		, .			٠.	• •	••	• •
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	• •		.,			٠.		• •
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM							ì	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up		• •				• •	• •	
12" TLT 13" or 300 MM TLT 325 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	••		• •	••		•	••	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	• •					٠.		
13" TLT 14" or 325 MM TLT 350 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	••			• •		••	• •	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	٠.		٠.			• • •		
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM				• •	• •	٠.		• •
Do.	2" and Up or 50 MM and Up						- •		
	SP	ECIFIC	SIZE	ES					
4" × 4"									
6" x 6"									
7₺″ Cir									
9″ Cir									

Note.—For mica strips 15" and longer in widths of 1" TLT 2" and 2" and up the prices are left to be settled between buyers and sellers provided however, that these prices shall not be less than 20 per cent more than the respective prices fixed for strip mica in lengths of 14" TLT 15" for every 1" gap. (Example: For 15" TLT 16" price shall be of 14" TLT 15" plus 20 per cent and for 16" TLT 17" price shall be of 15" TLT 16" plus 20 per cent and so on).

<sup>(</sup>A) SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S, PRICES FOR BLOCKS BASED ON THICKNESS. THE NORMAL THICKNESS OF BLOCK MICA IS 7 MILS AND ABOVE

<sup>1.</sup> Orders requiring supply of Block Mica in thickness 10 mils and above 15 per cent additional premium of the price of the grade and quality required in addition to the minimum F.A.S. price of the grade and quality shall be charged.

- 2. For orders requiring supply of Block Mica Split and gauged accurately in one mil thickness range (such as 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, or 0.175-0.20, 0.2 to 0.225, 0.225 to 0.25 the minlmum F.A.S. price for such Block Mica shall be 40 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality required to be supplied PROVIDED that order is placed in at least 4 consecutive thicknesses and provided that Order for one thickness shall not exceed 40 per cent of the total order. In case an order is placed for less than 4 consecutive thickness, the price shall be 50 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality to be supplied, subject to the limitation provided in para 3(a) below, relating to orders for one or two ONE mll range split and gauged Mica Blocks.
- 3. For orders requiring supply of Block Mica Split and gauged accurately in 2 mils or 3 mils thickness ranges, the minimum F.A.S. price shall be calculated on the following basis:—
  - (a) For orders in 3 or more 2 mil or 3 mil-ranges (such as 7-9, 8-10, 10-12, 12-15 mils or 0.2-0.25-0.3 mm etc.), 30 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade provided that such order for no one thickness shall exceed 50 per cent of the total order.
  - (b) For orders in TWO 2 or 3 mil ranges only—40 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade provided that in such case Order for no one thickness shall exceed 50 per cent of the total order.
  - (c) For orders in only ONE one or two mil range of thickness (E.G. 7—9, 8—10, 9—11, 10—12, or 8-9, 9-10 etc.), 75 per cent higher than the minimum F.A.S. price.
  - (d) For orders in only one three mil range of thickness such as 7—10, or 9—12, 11—14, etc., the F.A.S. price for such split and gauged mica shall be 50 per cent higher than the F.A.S. price of the grade 6, 40 per cent higher of the Grade 5½ and 30 per cent higher of the grade 5 and above.
- 4. For orders requiring supply of Block Mica Spllt and gauged correctly in 4 mil range of thickness such as 8—12 or 12—16 mil or 0.2-0.3, 0.3-0.4 mm etc., the minimum F.A.S. price for such shall be calculated as follows:—
  - (a) For order in only ONE such 4 or 5 mil range 25 per cent higher than the floor price of the grade.
  - (b) For orders in TWO such 4 mil and or 5 mil range 15 per cent higher than the floor price of the grade.

If an order is placed for supply of mica split and gauged in a series of two or more thickness, with a minimum jump of at least 2 or more mils in a continuous thickness, ranging from 6 mils and upwards up to including 15 mils, the floor price for such mica shall be 15 per cent higher than the floor price of the grade and quality to which the mica belongs, provided that order for one thickness range shall not exceed 40 per cent, nor shall be less than 20 per cent of 6 to 8 mils or 6 to 9 mils range. Provided further that against each delivery, in case of partial shipment of such order, there must be proportionate shipment of the order in all thickness ranges as far as possible.

5. The premium based on thickness of block mica mentioned above will be further increased by the following percentages:—

Grades 51 .				•	40%
Grade 5 .			•	•	30%
Grade 4 and up					25%

- Note.—1. These premia shall not apply to mica below—7 mils except in case where an order is placed for mica in thickness of 6 mils in conjunction with mica of higher thickness as per para 5.
  - 85 per cent of the supply must conform to the special range/ranges of thickness.

# (B) SPECIAL ADDITIONAL PRICES FOR BLOCK MICA SELECTED TO CUT SPECIFIED PATTERNS

Note.—These additionals are applicable only to BLOCK MICA in all qualities for grades No. 5 and up.

Normal Square inch area of Block Mica

Grade Designation	Areain sq.inches	Area in metric system (Sq. cm)					
D.O.E.E. Special	100 and above	645 · 2 and above					
D.E.E. Special	80 TLT 100	516·1 TLT 645·2					
E E Special	60 TLT 80	382 · 1 TLT 516 · 1					
E. Special	48 TLT 60	309 7 TLT 382 1					
Special	36 TLT 48	232·3 TLT 309·7					
1	24 <u>TLT</u> 36	154·8 TLT 232·3					
2	15 <u>TLT</u> 24	96·8 TLT 154·8					
3	10 TLT 15	64-5 TLT 96-8					
4	6 TL <u>T</u> 10	38·7 TLT 64·5					
5	3 TLT 6	19-4 TLT 38-7					
51/ <b>2</b>	2  TLT 3	14·5 TLT 19·4					
6	1 TLT 21	6·4 TLT 14·5					
7	0·75 TLT 1	4·8 TLT 6·4					

- Note.—For qualities of Block Mica of heavy stained and up, the sizes of grade No. 6 will be upto less than 1-3/8" dia. (or its equivalent in metric system). For price calculation of areas falling between 1.5 to less than 2.2 sq. inches for these qualities, reference may be made to para (c) below. (a) All orders of SELECTED-TO-CUT MICA BLOCKS of which the square inch areas (or its equivalent in the metric system) fall within the lower half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F.A.S. price for the next higher grade.
- Example.—STC 2" x 3½" makes an area of 7 sq. inches or its equivalent in metric system. This falls within the lower half of the sq. inch area of grade 4. The price for this size of selected-To Cut Pattern will be price of grade 3 of the quality asked for.
- (b) All orders for SELECTED TO CUT MICA BLOCKS of which the square inch area (or its equivalent in the metric system) fall within the upper half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F.A.S, price for the next higher grade plus 20 per cent.
- Example.—STC 3" x 3" makes an area of 9 sq. inches. This is also in Grade 4 but the area of this Selected-To-Cut Pattern falls within the upper half of Grade 4 i.e. above 8 sq. inches. The price of this size of Selected-To-Cut Block Mica shall be the price of Grade 3 plus 20 per cent of Grade 3 of the quality called for.
- (c) (i) STC Mica Blocks of either circular or rectangular pattern of which the sq. inch area in from 2.2 sq. inch or (15.48 sq. cm) to less than 3 sq. inch (or 19.35 sq. cm)
  - (ii) Basis of calculation of minimum price for STC Blocks of which the sq. inch area is between 1 sq. inch (or 6.45 sq. cm) to less than 2.2 sq. inch (or 14.48 sq. cm) except for STC sizes, for which separate prices have been laid down in the Trade Notification.
- The price of the pattern will be the price of grede 5 of the quality of Black plus 10% of the seme.
- Price of grade 6 of the quality to which it belongs plus 10% of the price of grade 6

#### PLUS

10 per cent for every 0.1 (1/10 sq. irch) area in excess over 1 sq. inch area upto 5 decimal points (0.5) and 15% for above 0.5 sq. inches.

Da D

Example (1) :Order for STC I"x II" in STL. I quality:	
The price will be as follows:	Rs. P.
(a) Price of STC. 1 No. 6	20.76
(b) 10 percent extra	2.08
(c) 10 per cent extra for each 0.1 sq. inch excess over 1 sq. inch upto 5 points (0.5) and above 5 poi-ts (0.5) the rate will be 15%. The area is 1.5 sq. inch, thus excess is 0.5 sq. nch i.e.  Rs. 2.076x 5	10-38
In random thickress per Kg. Rs.	33.22

Bxample (ii): Order for STC 1"x2" in STD. 1 quality:

The	price	1127111	ha	o e	follows:-
1 110	Drice	WIII	De	43	TOHOWS:

		Ks. F.
(a) Price of STD. 1 No. 6		20.76
(b) 10 percent extra		2.08
(c) 10 percent extra for first 5 points (for 0.5), i.e. 5 x 2.076		10-38
(d) 15 percent extra for the second 5 points (for another 0.5) i.e., 5 x 3 · 11		15.55
In random thickness per Kg.	Rs.	48.77

- (a) The price chargeable for any STC × size, intermediary to the specified patterns, such as 1½", 1-3/8", etc. shall be price for the larger of the two as within which it lies.
- (b) Shipments of a general grade of No. 7 must contain reasonable proportion of all patterns comprised in the grade and any shipment containing more than 40 per cent of only one size as 22mm, dia and or larger not be considered as a general grade of No. 7. Those restrictions of sizes will not apply to No. 7 Blocks of qualities below STD 'B'.

Explanatory Notes on Block Mica Minimum F.A.S. Price Fixation.

1. The STANDARD PHYSICAL MASTER SAMPLES prepared by the erstwhile Mica Export Promotion Council in consultation with the Mica Trade represents all the qualities characteristics except "Waviness". The factor of waviness varies from country to country and even from consumer to consumer in the same country. The degree of Flatness required also varies from application to application. In the light of the above, factor of "Waviness" is left open to be decided between buyer and seller.

NOTE.—The "approved sample" may be in any of the following forms:—

- (i) the sample approved by the foreign buyer and carrying his seal and signature in token thereof,
- (ii) the sample jointly sealed by the Export Inspection Agency and the exporter, the replica of which has been sent to the foreign buyer and duly approved by him;
- (iii) the sample, submitted by the exporter declaring it as an approved sample of the buyer.
- 2. All micas from 2 mils and above to less than 7 mils in the Stained A, G.S. (M) and better qualities shall be called thin blocks or thins. They shall be allowed to be exported if their prices are atleast equal to the price of 3rd quality Condenser Films, in the case of Stained A quality, the price of 2nd quality Condenser Films in the case of G.S. (M) quality and the price of 1st quality Condenser Films in the case of G.S. or higher qualities.
- 3. All micas in qualities from Stained I and down in thickness below 7 mils shall be allowed to be exported at prices 25 per cent less than Block Mica Prices. These may be described as thins or Cleanings.
- 4. For the purpose of calculating the prices of Circular STC Blocks, e.g., 4" circles etc. the total area of the circle shall be calculated in sq. inches or sq. cms. The floor price and premium for such circular blocks shall be calculated on the basis of the sq.

inch area, as provided for other rectangular blocks. This basis of calculation will not apply to those circular STC sizes for which prices have been fixed.

- 5. Any mica block that is soft and heavily mudstained with smoky stains and is also cross grained, which is lower in quality than spotted II shall be allowed to be shipped as Red/Copper Stained I or II or at a price between the two as the buyers and sellers may have agreed upon.
- 6. Orders placed with code words, such as V-1, V-2, V-3 etc. shall also contain against each such item the corresponding quality descriptions as specified in Government Press Note to facilitate correct assessment of the qualities during preshipment inspections.

Annexure 'B' Minimum FAS and FOB prices for Indian Condenser Films

			F	Ruby Conde	nser Films				Gr	een Conde	nser Films		
Grade		First Q		Second Q		Third	Third Q		First Q		Second Q		Q
	-	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
I		487.03	628- 20	355*74	458.85	<b>264</b> · 68	341.40	487-03	628- 20	355.74	458-85	<b>264</b> · 68	341
2		424.03	546.94	296' 45	382.38	213.46	275.33	4 <b>24</b> . 03	546.94	296.45	382.38	213:46	275
3		330.55	394.42	236.81	282.57	168. 41	201-31	330-55	394.42	236-81	282.57	168.71	201
4		276-30	329, 69	197:36	235.50	142' 10	169: 56	221.03	263 74	157:89	188- 40	113. 68	135.
5		197:36	235.50	138- 15	164.85	106: 57	127·16	157.89	188.40	110.52	131.88	85.26	101.
5 <del>1</del>		157.89	188-40	104-61	124.82	82.89	98.91	126.31	150: 72	83.68	99.85	66.32	79-
6		86 83	103.61	59.21	70.65	47. 36	56. 21	69: 47	82.89	47: 36	56. 21	37:90	45.

# SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S. PRICES FOR CONDENSER FILMS SELECTED TO CUT PARTICULARS OR SPECIFIED PATTERNS.

The minimum F.A.S. prices for Condenser Films Selected-to-cut specified patterns shall be calculated on the following basis:—

### Area of Pattern

#### Minus P.A.S. Price Additions

- I. Less than I.5 sq. inches or 967 sq. mm.
- 2. 1.5 sq. inches to less than 2 sq. inches or 957 sq. mm. to less than 1290 sq mm.
- 3. 2 sq. inches to less than 3 sq. inches or 1290 sq. mm. to less than 1935 sq. mm.
- 4. 3 sq. inches to less than 3.5 sq. inches or 1935 sq. mm. to less than 2257 sq. mm.
- 5. 3.5 sq. inches to less than 5 sq. inches or 2257 sq. mm. to less than 3225 sq. mm.
- 6. 5 sq. inches to less than 7.5 sq. inches or 3225 sq. mm. to less than 4837 sq. mm.

- 40% higher than the price of No. 6 Condenser Films.
- The same as the price of No. 5½ Condenser Films.
- 10% higher than the price of No. 5 Condenser Films.
- 25% higher than the price of No. 5 Condenser Films.
- The same as the piice of No. 4 Cerdenser Films.
- 30% higher than the price of No. 4 Condenser Films.
- Note.—1. In deliveries of STC Films, there may be oversize up to 30 per cent of the bulk.
  - 2. If the contract requires a cutting margin of 3 mm., the F.A.S. price should be worked out by taking the total area of the condenser film into account.
  - 3. Condenser Films of quality lower than "Third Quality" shall be allowed to be exported at prices mutually agreed upon between buyer and seller provided the deliveries of such lower quality do not contain more than 15 per cent of "Third Quality" condenser films.

#### Clarifications:

#### Condenser Mica Films

- 1. Export of Condenser Films STC between 7.5 sq. inches to less than 10 sq. inches in area for which no premiums have been fixed shall be allowed to be shipped at a price of grade 2.
  - In a delivery of No. 4 Condenser Films, upto maximum 30% of No. 3 Condenser Films may be allowed to be shipped and similarly in a shipment of No. 3 Condenser Films a maximum of 30% of No. 2 Condenser Films may be allowed to be shipped. Similarly in No. 2, 30% of No. 1 may be allowed.
- 3. Any delivery of Condenser Films containing less than 25% pieces with slight air stains, scattered over not more than half of the usable area of a piece will be considered as first quality Condenser Films.
- 4. Orders for Condenser Films with code words such as V-1, V-2, V-3 etc. shall also contain against each such items, the corresponding quality description as specified in the Government Press Note to facilitate correct assessment of the quality during preshipment inspection.

Annexure 'C'
Minimum FAS and FOB prices of Mica Splittings

rade	Area in Sq. inches	Russian Grade	Bookform Ist Qty.		Bookform and Qty.		Spotted BF I		Spotted BF II		Red/Copper Std. BF	
			FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOI
I	24 TLT 36	. 155 (154.8TLT 232.3 Sq. cm.)	266. 42	317-90	199. 82	238-43						
2	15 TLT 24	. 97 (96.8TLT 154.8 Sq. cm.)	166. 21	198-69	146-53	174-84		• •		••	•	
3	10 TLT 15	. 65 (64.5 TLT 96.8 Sq. cm.)	126, 56	151.05	113-24	135.12	66 · 69	79.58	56-04	<del>66</del> ·87	44.03	52.5
4	Top 7½ TLT 10	. 50 (50 TLT 54 5 sq. cm.)	. 119 89	143' 06	106. 28	127' 18	••	••	••	••	••	
4	6 TLT to	. 40 (38·7 TLT 64·5 sq. cm.)	. II3·24	135. 12	96- 58	115.54	58.70	70.04	48.02	57:30	40. 78	48.6
41/2	41 TLT 6	. 30 (30 TLT 38·7 sq. cm.)	96. 58	115.24	83' 25	99: 34	••				• •	••
5	3 TLT 6	. 20 (20 TLT 30 sq. cm.)	86- 59	103-32	73. 26	87:42	48.02	57: 30	40.02	47. 75	33. 37	39.8
51	Top 21 TLT 3	15 (14.5 TLT 19.4 sq. cm.)	. 69.93	83.44	59· <del>94</del>	71. 52	••		••	••	• •	••
51	II TLT 3	. 10 (10 TLT 19.4 sq. cm.)	. 59:94	71. 52	49195	59.60	34' 69	41.39	26 <sup>.</sup> <del>6</del> 9	31.85	2 <b>0</b> - 69	24. 6
6 1	TLT 1	7 (6.4 TLT 10 sq. cm.)	. 36-65	43. 73	30°01	35.81	20-02	23 · 89	17:34	20.69	14.68	17:5

# LOOSE SPLITTINGS

	Clear Dust Loose Ist Quality			-	Dusted or U		ose	Spotte	d II loose	Red/Copper Std.		
		FAS		FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
r		• •			124.91	149-05				1.		
2					99.92	119.23					- •	
3					66.60	79* 47	40.03	47.77	34. 03	40. 93		
4	Тор				61.85	73.80						
4		68· <b>9</b> 9		82.32	57:09	68· 12	32.40	3 <b>8</b> · 66	24. 78	29. 57	22- 53	26.8
4 <del>1</del>		61.85		73.80	47.58	56. 77						
5		52.33		62· 44	42.81	51.08	24' 78	<del>29</del> · 57	19.06	22. 74	17- 16	20: 4
5 <u>1</u>	Тор	••			18-15	20- 78	15.24	17-45				
5 <u>₹</u>		22· <b>6</b> 9		25.98	15. 13	17:32	10· 1 <b>6</b>	11-63	\$-∞	9· 16	5.81	6-6
6					9.08	10-40	7.31	8.37	5.25	6· 01	3.30	3.78

				F.A.S.	F.O.B.
No. 6 Ist loose splittings				7.95	ð.10 
No. 6 Inter loose splittings				6.81	7.80
No. 6 Hand loose splittings				5.69	6.51
No. 6 IIIrd loose splittn gs				4.55	5.21
No. 6 Cheap loose splittings				1 91	2.19
No. 6 Stained loose splirtings				6.21	7.11
No. 6 Spotted cheap loose splittings			,	1.52	1.74
No. 6 Ist ordinary spotted loose splitting.				6.00	6.87
No. 6 and ordinary spotted loose splitting	5			4.79	5.48
No. 6 3rd ordinary spotted loose splitting	۶.			2.88	3:30
No. 4 & 5 Mixed turn loose splittings				26.65	31.80
No. 5 & 51 Mixed turn loose splittings				13.04	14.93
No. 51 & 6 Mixed turn loose splittings				6.05	6.93

- Note.—(1) All Bookform Splittings, specified above shall include (1) Ruby Bookform or Book-packed Splittings, (2) Ruby Clear Bookform or Bookpacked Splittings (3) Green Bookform or Bookpacked Splittings, and (4) Green Clear Bookform or Bookpacked Splittings.
  - (2) All Loose Splittings specified above shall include (1) Ruby Loose Splittings,
     (2) Ruby Clear Loose Splittings (3) Clear Loose Splittings, (4) Green Loose Splittings,
     (4) Green Loose Splittings.
  - (3) 5½ will be from 2 sq. inches to less than 3 sq. inches. If any buyer wishes to have a supply in size not less than 2½ sq. inches he will pay 20 per cent more.
  - (4) No. 6 stained Loose splittings must contain at least 70 per cent to 75 per cent of films that are stained.
  - (5) In all Spotted Bookform or Loose Splittings, the proportion of spotted and non-spotted Splittings (Heavily stained and Densely stained) shall be as follows:—
    - (a) In Grade 5½ and above, the proportion of Spotted Splittings will be at least 75 per cent and that of Non-spotted Clear splittings at the most 25 per cent.
    - (b) In Grade 6, the proportion of Spotted Splittings must be at least 60 per cent and that of Clear Non-spotted Splittings at the most, 40 per cent.
  - (6) In the mixed Ordinary Loose Splittings, 25 per cent of undersized material will be permitted.

Additional Specifications for bookform and Loose splittings Re. V. Cuts or Cracks;

- V. Cuts or Cracks in Bookform or Loose Mica Splittings which do not exceed in length or depth as specified below shall not be treated as V. Cuts or Cracks:
  - 1" or 12.7 mm Grade 4, 3/8" or 9.64 mm in Grade 5 and
  - $\frac{1}{2}$  or 6.35 mm in Grades  $\frac{51}{2}$  and 6.

Premium Chargeable on Bookform and Loose Splittings

1. Buyers who may wish to buy Bookform or Loose Splittings without any V Cuts or Cracks whatsoever shall have to pay a premium of 10 per cent of the

minimum F.A.S. price of the grade in addition to the minimum F.A.S. price of the grade.

2. Buyers requiring No. 5 Bookform Splittings from 3½ to less than 6 sq. inches (the normal grading being 3 to 6 sq. inches) shall have to pay the price of grade 4½ Bookform Splittings; in a normal delivery of No. 5 Bookform Splittings there shall be at least 20 per cent books between 3 to less than 3½ sq. inches.

Premiums chargeable for special thickness in Bookform or Loose Splittings

The normal average thickness of Bookform Splittings or Loose Splittings grade 5½ and up shall be from 6 to 9½ mils or 0.15—0.225 mm for 10 splittings. The thickness of 10 splittings shall be measured with the help of Screw Gauge Micrometer.

- The Bookform Splittings or Loose Splittings required to be supplied in a special range of thickness such as ½ to ¾ mil or 12 to 18 microns per single splittings a premium of 10 per cent over the minimum P.A.S. price of the grade required shall be charged for covering extra wastage and labour charges.
- 2. In case of 1 cose Mica Splittings of Grade 5 and above, if the Splittings are required to be supplied in special thickness range, such as 3 to 1 2 mils or 30 microns for each splitting a premium of 10 per cent shall be charged in addition to the minimum FAS price of the grade required.

#### WRAPPER MICA

- Note.—The Export of Wrapper Mica (Bookform Splittings Split in thickness \ to 1.2 mils or 18 to 30 microns) shall be allowed at prices 25 per cent higher than that of 1st quality bookform Splittings to respective sizes.
- (a) Basic price of Warpper Mica.—25 per cent higher than the F.A.S. price of First Quality Bookform Splittings of the grade to which the wraper Mica belongs on the basis of square inches area.
- (b) Wrapper Mica of STC Size.—The premium chargeable for Wrapper Mica selected to cut specified patterns will be calculated on the same basis as for those of Block Mica.
- (c) Wrapper Mica made out of Stained 'A', G.S. (M) or G.S. (ISI) qualities may be allowed to be exported provided their prices are as follows:—
  - 1. Stained 'A' Wrapper Mica at the price of 3rd Quality Condenser Films.
  - 2. G.S. (M) Wrapper Mica at the price of 2nd quality Condenser Films.
  - G.S. (ISI) or better Wrapper Mica at the price of 1st quality Condenser Films.
     In case of selected to-cut specified size or patterns, prices will bear same premium as STC Condenser Films.

### ANNEXURE 'D'

(In Rs. per M. Ton)

Minimum F.A.S./F.O.B. Prices for Mica Scrap & Waste & Factory
Cuttings

						,	P-1	
	De	script	ion				F.A.S.	F.O.B.
r. Mica Scrap or Waster							99 <b>0</b> ·00	1372 61
2. Factory Cuttings of Mica			•				2400.00	3327 53
		4	Anne	URE '	Е'			

## Minimum F.A.S./F.O. B. prices for Mica Powder

								(In Rs. pe	er M. Ton)
								F.A.S.	F.O.B.
Mica Powder		•	•	•	•	•	•	1440-00	1440.00

### ANNEXURE 'F'

#### OTHER CONDITIONS FOR EXPORT OF PROCESSED MICA

Any shipment of mica of any variety other than 'Fabricated Mica' will be permitted only if irrevocable letter of credit to the extent of 100 per cent of the invoice value of the goods (which will included the export duty) has been opened in favour of the exporters. To facilitate settlement of claims as between the foreign buyers and exporters, the following arrangements will continue to be in force:—

- (a) While the foreign buyer will open irrevocable letter of credit in a Bank in India for 100 per cent of the invoice value (which will include the export duty), the letter of credit should include a special stipulation that not more than 95 per cent of the amount will initially be payable to the exporter and the balance (of 5 per cent) will continue to be held (in the bank in India) for a period not exceeding six months from the date of shipment, within which the said balance would remain available for settlement of any claims arising.
- (b) Any claim arising from causes other than the question of quality including size (that is, from causes such as short weight, breakage, pilferage, penalty for late shipment etc.) as are raised by the buyer, and admitted by the exporter, will (upto a limit of 2 per cent of the invoice value) be allowed to be adjusted in favour of the buyer by the Reserve Bank of India, against the aforesaid balance of 3 per cent on application being made by the exporter. Such application should indicate:
  - (f) Name and address of the exporter.
  - (ii) Name and address of the claimant (foreign buyer).
  - (iii) Number of the G.R/E.P./P.P. form on which the export was declared;
  - (iv) Invoice value of the goods exported supported by a certificate in original from the authorised dealer through whom the proceeds have been realised to the effect that the full export proceeds have been received in India in an approved manner.
  - (v) Grounds on which claim has been made.
  - (vi) Amount for which claim is proposed to be settled (supported by the original Debit note, if any received from the claimant).
  - (vii) Basis on which the amount of the proposed settlement is calculated, supported by the original Sale Contracts as well as Survey/Inspection/Analysis Weight Report (whichever is relevant to the type of claim) or in the case of penalty claims for late shipment, copy of the related Bill of Lading; and
  - (viii) A brief history stating the circumstances in which the claim has arisen and enclosing the original correspondence exchanged by the exporters with the parties concerned regarding the claim.
  - (c) This application should include a formal declaration by the exporter that the particulars given by him are correct and conforming that the exporter has not already paid the claim or adjusted it in any other manner.
  - (d) In case the exporter is unable to produce any of the requisite documents, he may explain suitable, reasons for his inability to do so and enclose a recommendation from the Export Inspection Council in support of his claim, such recommendation will not be required where the requisite documents are produced by the exporter.
  - (e) Claims arising from the above mentioned cause but of a higher value than 2 per cent of the consignment value or arising on account of the quality of mica (including size) should be preferred before, and will be adjudged by a special Panel being constituted by the Indian Council of Arbitration details in regard to the Penal have been announced separately. The application of the exporter in regard to such claims should apart from the same details and documents as mentioned above, be supported in addition by the said Panel's award in original (with a certified copy thereof); if the application is documented in this manner, the adjustments/remittance required to settle the claim will be allowed by the Reserve Bank of India.

# ANNEXURE 'G' FABRICATED MICA

Stipments of fabricated mica i.e. cut mica blocks and condenser films accurately gauged, cut plates, punched backing plates or backers, punched bridges, spacers, trimmers, transistor plates, or transistor pads, washers and discs and all varieties of mica cut or punched to specified shapes and sizes, macanite, built-up mica, tapes, mica tapes, mica cloth, mica silk, mica paper, mica folium will be permitted only if irrevocable letter of credit to the extent of 100 per cent of the invoice value of goods (which will include export duty) at sight draft or with 30 days sight draft has been opened in favour of the exporter.

B. D. KUMAR,

Chief Controller of Imports and Exports.

### वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

निर्यात व्यापार नियंत्रण

नई दिल्ली, 15 जुलाई, 1975

विषय.— अभ्रक की विभिन्न किस्मों, वर्गों और स्वरुपों के जहाज तक निशुल्क मूल्य/जहाज पर नि:शुल्क कीमत को प्रविधित करने वाली कीमत अनुसूची और उनके निर्यात के लिए लागू अन्य शर्ते।

सं 31-ई o टी o सी o (पी o एन o)/75.--सार्वजनिक सूचना संख्याः 20-ईटीसी (पीएन)/74, दिनांक 27 भ्रप्रैल, 1974 की ओर ध्यान भ्राक्रुष्ट किया जाता है।

- 2. यह निश्चय किया गया है कि प्रभ्रंक की विभिन्न किस्मों की लागू न्यूनतम जहाज तक निः शुल्क/जहाज पर निःशुल्क कीमतों की अनुसूची का अधिक्रमण कर प्रभ्रंक की विभिन्न किस्मों, वर्गों भौर स्वरंगों की न्यूनतम जहाज तक निःशुल्क/जहाज पर निःशुल्क कीमतों की अनुसूची ए से ई तक में प्रदिश्तित कीमतों के अनुसार परिशोधित किया जाएगा और उनका निर्यात 22 फरवरी, 1974 से अनुबंध एफ और जी में प्रदिश्ति शतों के अधीन होगा।
  - लेकिन——
    - (1) स्टोब प्लेट ग्रीर डीस;
    - (2) पंच किए हुए बाशर;
    - (3) कन्डेंसर कट प्लेट; ग्रौर
    - (4) अन्य गढ़े हुए अभ्रक के निर्यात की स्वीकृति केवल निर्यातित अन्तिम उत्पाद के विनिर्माण में प्रयोग की अभ्रक की श्रेणियों एवम् किस्मों के लिए लागू कीमत की चार गुनी जहाज तक निःशुल्क कीमत के बराबर ही दी जाती रहेगी। लेकिन, इनमें किसी भी मद की मोटाई के लिए किसी प्रकार की किइत नहीं होगी।
- 4. यह सार्वजिनक सूचना तत्काल ही लागू होगी। लेकिन, संसाधित अभ्रक, अभ्रक रही/ स्क्रैंप, अभ्रक चूर्ण एवं गढ़े हुए अभ्रक के लिए 15 जुलाई, 1975 को खोले गए अपरिवर्तनीय साख-पत्न के अन्तर्गत आने वाली 15 जुलाई, 1975 से पूर्व की गई निर्यात संविदाओं एवं उस पोतलदान के सम्बन्ध में जो इस सार्वजिनक की तारीख को या इससे पूर्व बाकी था; 15 जुलाई, 1975 से पूर्व लागू न्यूनतम नियत कीमत पर उनके निष्पादन की स्वीकृति दी जाएगी बशर्ते कि इस प्रकार की निर्यात संविदाओं के सम्बन्ध में पोतलदान का काम इस सार्वजिनक सूचना के जारी होने की तारीख से 60 दिनों के भीतर ही पूरा कर लिया जाता है।

l <del>c</del>	
प्रनुबंध	

#

_	$\sim$
ਓ ਜੁੰ	34
ਦ ਦ ਦ ਨ	इससे
ਹਵਾ ਹਵਾ	2 तथा
_ ਨ ਹ	2
	वर्गसंख्या
r.⁄ rę	ਹ ਹ
म्यूनतम एफ. ए. एस.	सहित
कांस्य भ	प्रतिरूपों
अवीक	
इक्।	(निहिध्स

वस,	ž V		सी.एल त	सीऽएल तथा एस०ए	hì)	एफ एस	ब्र <del>ी</del> .ए	जी एस- (1)	सं	जी ० एम (एम)
			एफ, ए॰ एस एफ, थ्रो॰ बी	एक, थ्रो॰ बी	म्ये प्रत्यो	एस० एक क्यो बी	एक.ए० एस. एक.मो.बी.	एक औजी ज	एक ए.एउ.	एक क्षोध्वी
		}	52	e .	4	25	9	7	xo	6
म्रो०मो.ई.ई० विशेष		•	9281.25	11,971.46	8,043.75	10,375.26	5568.75	7182.87	4,485.95	5786.22
भो० ई० ई० विशेष		•	6187.50	7980.97	5,568.75	7182.87	4331.25	5586.68	3,712.50	4788.58
ई० ई० विशेष		•	5231.25	6747.55	4,331.25	5586.68	3403.13	4389.54	2784.38	3591.44
एक्स विशेष			4021.88	5187.64	3,248.45	4190.03	2784.38	3591.44	2165.63	2793.35
1 विभेष			3,093.75	3990.49	2,629.70	3,391.93	2,165.63	2793.35	1701.57	2194.78
2 1 1	•	•	1,764.18	2275.53	1,176.15	1,517.06	735.08	948.15	544.50	702.33
23			1,191.11	1536.36	866.12	1,117.17	597.27	770.39	442.43	570.67

	The state of the s	एस. दी० झी० मि	एस॰ टी़॰ डी-1	एस दी हो भी
		एक ए एस० एक. भ्रोज्बी	एक , ए , एस , एफ , भ्रो नि	एक ए.एस.एक.म्रो०बी
		10 11	12 13	14 15
क्रो. क्यों ० ई०ई० एस पी एल स्रो. इ०ई० एस पी एल ई०ई० एस पी एल ई०ई० एस पी एल एस पी एल		3588.75 4628.96 2939.07 3790.97 2010.95 2593.83 1546.88 1995.25 1237.50 1596.19 462.83 596.48 376.03 485.02	2784.38 3591.44 2010.95 2593.83 1392.20 1795.73 1082.82 1396.68 742.50 957.72 326.70 421.40 224.63 289.74	2010,95 2593.83 1175.63 1516.39 928.13 1197.15 680.63 877.91 464.07 598.58 251.85 324.85 163.35 210.70
		एच एसः	बी. एस.	सी ःएल-1
			एफ, ए. एस	एक. झो.बी. एक. ए. एस. एक. झो.बी.
मोत्मोर्ड हैं एस पी एल मोर्ड ई. एस पी एल ई. ई. एस पी एल ई.एक्स. एस पी एल		. 1392.20 1795.73 928.13 1197.15 618.75 798.10 464.07 598.58 340.32 438.96 170.18 219.51		479.16 618.05
		115.73 149.27	76.59 98.79	

				দে ম্মু	٥				
			H	एक. ए॰ एस॰।	एफ अप्रो० बी	एफ ए एस	, एफ अम्रो अन्ति एफ गए गएस		एकऽऋोळबीउ
				10	11	12	13	14	15
भोट और ई० ई० एस पी एल				3588.75	4628.96	2010.95	2593.83	340.32	438,96
म्रो , ई, ई एस पी एल .				2939.07	3790.97	1175.63	1516.39	245.03	316.05
ई, ई, एसपी एल		•		2010.95	2593,83	928.13	1197.15	217.80	280.93
ई, एत्स, एस पी एल.	•			1546.88	1995, 25	680.63	877.91	176.97	228.27
्र रस पीएल	٠		• •	1237.50	1596, 19	464.07	598.58	149.75	193, 16
· ·				368.63	475,48	210.38	271.36	105.51	136.09
		٠	•	258.30	333.17	129.33	166.82	81.68	105,36
								à	
		स्पाहि	स्पारिड-11	रेड∫कापर एस₀टी०डी-]	∘ટો∘કો-I	रेड/कापर एस० टी० डी-∏	ु टी∘ डी-∏	वाशम	সভাক
		एफ. ए॰ एस॰	एफ अप्रे वी	एफ अमे वी एफ ए एस एएफ आे बी	रएफ अयो ः बी ७	, एफ,ए० एस०एफ,मो०बी०	एफऽभ्रोध्बी	एकः ए० एतःएकः म्रोज्बी	फ आयोज्ञी ०
मो अपो ई ई एस पी एस		306,30	395.08	278.45	359.16	247.50	319.24	1	I
म्रो० ई० ई० एस पीएल.	•	217.80	280.93	204.20	263.39	182,82	235.81	1	1
ई, ई श्रम पी एल		190.58	245.82	170.18	219.51	154.70	199.54	262.04	337.99
ड्रे एक्स , एस पी एल	•	156.56	201.94	136.13	175.59	120.68	155.66	178.68	230.47
एस पी एल	٠	129.33	166.82	108.30	139,69	92.82	119.72	119.12	153,65
	٠	95.30	122.92	71.46	92.17	61.28	79.04	70.29	90.66
, '		,			700	000	61 13	0	20 17

	सी एल ए	एल एव एस एस	E.	एफ एस	भी एस	r (I)	जी एस (एम	(एम)
	एक ए एस	एफ झोव,	एक ए एस	एक आर्थे	एक ए एस	एक झोबत	एफ ए एस	एक श्रो वः
	657.98	785.13	470.05	560.88	335,88	400.78	248,83	296.91
	402.69	480.50	287.74	343, 34	205.52	245.23	152.24	181.66
	377.29	450.20	269.75	321.88	192.66	229.89	142.73	170.31
	275.00	328.14	196.49	234,46	141.31	168.62	104.68	124.91
	108.60	129.59	90.44	107.92	75.46	90.04	55.90	66.70
	49.30	58.83	42.53	50.75	35.54	42.41	26.35	31,44
	एस ह	एस टी डी 'ए'	पुम	एस टी डी-I	एस टी	डी बी		एच एस
	एक ए एस	एक श्रो बी	एफ ए एस	एक भ्रोबी	एक ए एस	एफ यो बी	एफ ए एस	एफ थ्रो बी
	211.50	252.37	118.94	141.92	95.16	113.55	66.60	79.47
	129.41	154.42	79.93	95.38	66.61	79.48	45.67	54.50
	121.31	144.75	78.50	93.67	59,46	70.95	42.81	51.08
<b>—</b> [a	88.99	106,19	61.85	73.80	42.81	51.08	28.55	34.07
. 9	38.02	45.37	20.76	24.77	14.38	17.16	10.09	12.04
	17.89	21.35	11, 18	13.34	9.59	11.44	8.26	98.6

co ⊐4 no <u>π</u>		<b>エ</b> ン <b>い</b>	h <del>-</del>	म <u>म</u> म		भाग सा एल न <u>ात्र</u> था ६वी ए क्यू	ू इ		6 6
<b>.</b>			1		1 4	1 1	4		1
		F) ) 6 C T	- <del>1</del>	177 81 177 81	्र के <u>भ</u> उ. ५ के <u>१</u>	( 유 년 ( <del>1</del> 개 년 - 1 개	्भ था ब्	તમાં પ્રત	(% %! al
_		47.00	11.16	177.01	71.717	100.79	103.22	11.30	65.15
_		25.93	30.70	119.50	142,59	91.91	109.67	49.48	59.04
_		23.59	28.15	117.39	140.07	90,30	107.75	47.58	56.77
-		13.94	16.63	92.46	110.33	71.13	84.87	34.51	41.18
		3.64	4.34	33.23	39.65	25 56	30.50	12.75	15.25
		3, 19.	3.81	19.74	23.55	15.18	18.11	7.20	8.59
-स्पारिड-	7	स्पारिड-]]	][- <sub>to</sub>	रेड कापर एस	र टी डी-I	रेड कापर एस	एस टी डी–II	वार्थास ग्राभ्रक	П¥Ŧ
មាសិបថា	एक <u>झ</u> ो	75 T 74	ग्रम्भ यो स	78 T TH	ाक <u>थ</u> ो भी	1 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	변 (편	H	\ \{ \} \}
	56.27	88	46.05	34.31	10 94		30 71	20 02	<u>-</u> 1
	36.84		30.70	20.59	24.57	17,16	20.48	18.02	·
27.88	33.27	23 59	28.15	19.30	23.03	15.00	17 90	16.53	19.72
$5_2^{\mathfrak{l}}$ 18.23	21.75	13.94	16.63	11.81	14.09	8.58	10.24	8.38	10.00
4.80	5.73	3.64	4.34	2.40	2.86	2.04	2.43	2.18	2.60
3.19	3.81	3.19	3.81	1	1			l	1

TART			. I]		-TF	11E) (	JAZ	CEI	TE	OF	. IN	דנו	A L	XT	HA	OR	ĎΨ	AR	Y				901
ति हो भी		E.	54 34.05	84 27.25	84 27.25	76 23.58	97 21.44	18 18, 11	88 17.16	58 16.20	39 14.19	(	৳	एफ भ्रो बी	29.53	24.99	24.99	19.06	1	17.16		15.25	1
(a)			28.	87 22.8	87 22.8	50 19.7	65 17.9	12 15.1	14.	13.	11.		ग्रीन बी क्यू	एफ ए एस	24.75	20.94	20.94	15.97	1	14.38	1	12.78	1
# '선			41,88 49.	34.25 40	34.25 40.	25.56 30.	23.17 27.	21.89 26.	20.76 24.	19.16 22.	15.97 19.		- 1	एफ यो वी	57.44	47.00	47.00	35.08	İ	32,58		30.50	1 {
एस टोडी ए		एफ यो बी	2 74.48	1 65.40	11 65.40	52.98	49.17	47.66	2 45.37	1 42.97	5 37.17		₩	एफ ए एस	48.14	39.39	39.39	29.40	1	. 27.30	1	25.56	1
जी एएम		बी एक	62.4	54.8	54.8	44.4	41.2	39.9	38.0	36.0	31.1		<b>्रम</b>	एफ ग्रो बी	24.99	22.72	22.72	18.58	15.50	13.42	11.37	11.37	1
एक एम		फ एएस एफ झो	1	1	1	1	 	1	1	1	l l		E.	एफ ए एस	20.94	19.04	19.04	15.57	12.99	11,25.	9.53	9.53	l
		एफ झोबी ए	1	Ī	Ĭ	ł	١	١	ŀ	1	1												
		एक ए एस		ļ	1	}	ł	ł	ł	1	ł												
	व		1 है," डाया या 38 एम एम	1३% दाया या 34.5 एम एम	±8 ♣* 15*	14. डीयाया 31 एम एम	1ई डाया या 28.6 एस एम	11. डाया या 27 एम एम	1" हाया या 25 एम एम	हुई" डाया या 24 एम एम	$22^{*}$ डाया या $21$ एम एम डाया				1३ डाया या 38 एम एम	. 2 1३" डाया या 34. 5 एम एम	$\hat{x}^{1} \times 1^{6}$	14 हाया या 31 एम एम	1 है डाया या 28.6 एम एम	1 रूँ डायाया 27 एम एम	1 डाया या 25 एम एम	गुहुम डाया या 24 एम एम	22 एम एम या 21 एम एम डाया
	स टोडी ए एमट ड—। एसटी डी 'बी'	एक एम जीएएम एस टीडी ए एस ट ड — । एस टीडी भी'	एफ एस एस दो डी ए एस टी डी ए एस टें डी एस हो ही 'बी'   	एफ एस प्स टी डी ए एस टे डी प् 	एफ एस एक दो बी एक एस एस टी डी ए एस ट'ड — । एस टी डी 'बी' एफ एस एक दो बी एफ एस एक प्रांत एक :एम एक प्रों वी एफ एस एक प्रों वी एक एस एक प्रांत के 11.88 49.97 28.54 34.05	एफ एस प्राची एप एस टीडी ए एस टेंडी - । एस टीडी भी'  एफ एस एफ एस एफ योबी एफ एप एस एक योबी एफ एस एक योबी एफ एस एक योबी एफ एस एक योबी एफ एस एक योबी एक एस एक योबी एक एस एक योबी एक है. से 11.88 49.97 28.54 34.05	एफ एस एफ गोबी एफ एस एक गोबी एक एस एक गोबी एफ एस एक गोबी एक एस एस एस एक गोबी एक एस एस एस एक गोबी एक एस एस एक गोबी एक एस एस एस एस एक गोबी एक एस	एफ एस एम जी एएम एस टी डी ए एस टें डि - । एस टी डी 'वी' एफ एस एम एम जो वी एफ एएम एम जो वी एफ एम एम जो वी एफ एम एम जो वी 62.42 74.48 41.88 49.97 28.54 34.05 54.81 65.40 34.25 40.87 22.84 27.25 54.81 65.40 34.25 40.87 22.84 27.25 44.40 52.98 25.56 30.50 19.76 23.58	एफ एस जो प्राप्त प्रसावी एस टीडी ए एस टाडी । एस टीडी भी । एस टीडी ए एस एस प्रसावी । एस एस एस स्रावी । एस एस एस स्रावी । एक एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस स्रावी   एक एस एस स्रावी   एक एस एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस एस स्रावी   एक एस एस एस स्रावी   एक एस स्रावी   एक एस	एफ एस एस दो हो ए एस टी हो ए एस टें हो 'वी'   एस टें हो 'वी'   एक एस एस एक ब्रोबी एक एस एक प्रांची एक एस एक ब्रोबी एक एस एक प्रांची एक एस एक प्रांची एक एस एक प्रांची एक एस एक ब्रोबी एक एस एक प्रांची वी एक एस एक ब्रोबी एक एस एक प्रांची वी एक एस एक ब्रोवी एक एस एक ब्रोवी एक एस एक प्रांची वी एक एस एक प्रांची वी एक एस एक ब्रोवी एक एस एक ब्रोवी एक एस एक प्रांची वी एक एस एक ब्रोवी एक एस एक प्रांची हो है। एक	एफ एस एफ ब्रोबी एफ एस एस होडी ए एस टेंडिंग एस हिसे ही 'बी'	एफ एस जी एएम एस दी डो ए एस टर ड - । एस दी डी भी '  एफ एस एस एफ सो नी एफ एस एस एम सो नी एफ एस एक सो नी एफ एस एक सो नी एफ एस एस एक सो नी एफ एस एक सो नी एक एस एस एक सो लि है	एफ एस एम सोबी एफ एस एम सोबी एक एस एम दो डी ए एस दर हा । एस दो डी 'वी'	एफ एस प्स प्प को वी एफ एस एस दो डी ए एस राम एक को वी एक एस एस एक को वी एक एस एक को वी है की उन्हान के का	एफ एस प्रम सो प्राप्त को प्राप्त प्रम दी डी ए एस टेंग्डी प्राप्त प्रम दी डी ए एस टेंग्डी भी प्रम प्रम मो सी एफ एस एस प्रम मो सी एक एस एस एक मो सी एक एस एस एस मो सी एक एस एस एस मो सी एक एस एस एक मो सी एक प्रम सि एक मो सी एक एस एस एक मो सी एक एस एस एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक एस एस एक मो सी सी एक एस एस मो सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक एस एस एक मो सी सी एक एस एस एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक प्रम सि एक मो सी सी एक एस एस एस सि एक मो सी सी एक एस एस एक मो सी सी एक एस एस एस सी सि एक मो सी सी एक एस एस एस मो सी एक एस एस एक मो सी सी एक एस एस एस सि एक मो सी सी एक एस एस एस एक मो सी सी एक एस एस एस सि एक मो सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी एक मो सी सी सी एक मो सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी एक मो सी सी एक मो सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी सी एक सी सी एक मो सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी सी एक सी सी सी सी एक सी सी सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी एक सी सी सी सी एक सी सी सी सी सी सी एक सी	एफ एस एफ मोनी एफ एस एक मोनी एक एस दो डी ए एस टिन्डी पी पि एक दिन हो थी।	एफ एस प्रम मोनी एफ एसम एक मोनी एफ एस टी डी ए एस ट ड -1 एस टी डी भी । एक एस एस एक मोनी एफ एसम एक मोनी एक एसम एक मोनी एक एसम एक मोनी एक एसम एक मोनी एक एस एस एक मोनी प्रम एक मोनी एक एस एस एक मोनी एक एक एस एस एक मोनी एक एक एस एस एक मोनी एक ट 20.94 22.72 284 27.25 36.01 20.01 20.01 10.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 36.01 42.97 19.06 11.89 14.19 10.50 19.53 19.04 22.72 39.39 47.00 20.94 24.99	एफ एस एक सोबी एफ एस दी हो ए एस टि हो ए एस टि हो थि । एस हो बी भी विकास स्कारी से एक एस एक सोबी एक एस एक सोबी एक एस सोबी एक एक सोबी एक एक सोबी हु हो	एफ एस एफ सोबी एफ एस दी डी ए एस टी डी ए एस टि डी पी हो थि । एस टी डी पी एफ एस एस सोबी एफ एस एस एक सोबी एफ एस एस एक सोबी एफ एस एक सोबी एफ एस एस एस एस हो डि ५ 40 34.25 40 87 22.84 27.25 5 44.40 52.98 25.56 30.50 19.76 23.58 17.16 20.39 47.66 21.89 26.12 15.18 18.11 23.01 42.97 19.16 22.86 13.58 16.20 18.00 18.58 16.20 18.00 19.16 22.72 39.39 47.00 20.94 24.75 19.06 11.89 14.19 19.04 22.72 39.39 47.00 20.94 24.75 19.06 11.89 14.19 19.04 22.72 39.39 47.00 20.94 24.99 19.06 15.97 19.06 15.97 19.06 15.97 19.06 15.97 19.06 15.97 19.06 15.97 19.06 15.99 14.19	एफ एस जी पूप्प प्रमु जी पूप्प प्रमु जी पूप्प प्रमु ने जी पूप्प प्रमु जी पूप्प प्रमु ने जी पूप्प प्रमु ने जी पूप्प प्रमु प्रम	प्फाएम्स प्रमानि प्पस्ति क्षेत्री प्पस्ति क्षेत्री प्रमानि प्पस्ति क्षेत्री प्रमानि प्पस्ति क्षेत्री प्रमानि	एफ एस नो मी एफ एस एस नो एएम एस दो डो ए एस टे डो प् एफ एस एस एक मो मी एफ एस एस एक मो मी एफ एस एक मो मी एफ एस एस एक मो मी 	एफ एस प्रमास क्षेत्र को एफ एस एस नी एएम प्रमास क्षेत्र को एस एस एक मोनी एफ एस

		सी॰एल॰	ল <b>ি</b> ত্ৰে০ নবা ত্ <b>র</b> ০ত্ন <i>ে</i>	एफ॰एस॰ः	एफ ॰ एस ॰ जी • एस ॰ माई •	<u>ब</u>	जी• एस० - 1
	म् ५	দ্দ ০ ত ০ দ্ম	एफ०ए०एस७ एफ०मो०बी० एफ०ए०एस० एफ०मो०बी० एफ०ए०एस० एफ०मो०बी०	্দে <b>ং হৈ</b> হ'ব	एफ अमेर सी	एफ॰ए॰एस॰	एफ ॰ झो ॰ बी
	1	73	್	4	ro.	9	7
लम्बाई	मौड़ाई						<b>.</b> !
10 <sup>®</sup> टीएलटो 11 <sup>®</sup> या 250 <sup>ए</sup> मएम टीएलटी 275 एमएम	1" टीएनटी 2" या 25 एमएम टीएनटी 50 एमएम	I	1	ı	1	1237, 50	1596.19
-वही-	2" झौर ऊपपर या 50 एमएम झौर ऊपर	1	1	I	1	1546.88	1995, 25
11" टीएलटी 12" या 275 एमएम टीएलटी 300 एमएम	1″टीएलटी 2″या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	1	}	ł	I	वही	मही
-वही-	2 मौर ऊपर या 50 एमएम मौर ऊपर	1	1	1	i	2165.63	2793.35
12ँ टीएसटी 13ँ या 300 एमएम टीएसटी 325 एमएम	1ँटीएलटी 2ँया 25 एमएम टीएनटी 50 एमएम	}	1	I	1	<b>*</b>	मही

PART I-SEC.	17	THE THE	CA	ZETTE	OF	INDIA	FXTEA	ORDINA	$\mathbf{R}\mathbf{Y}$

						-:-			
3591.44	बही	4788.58	वही	5985.74		1995.25	3990.49	8779.07	1197.46
2784.38	मुख्य स्था	3712.50	बही	4640.63		1546.88	3093.75	6806.25	9281.25
i	1	1	1	1		}	1	1	1
4	1	1	ł	ì		}	}	J	}
5	I	١	1	1	स जिल	1	1	}	I
1	}	1	1	l	विज्ञिस्ट सहिज	1	ŀ	1	1
2ै मौर ऊपर या sô एमएम स्पीर उत्पर	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 मीर उत्पर या 50 एमएम मीर उत्पर	ाँटीएलटी 2″या25 एमएम ब्रीरऊसर	2 " बीर ऊपर या 50 एमएम मीर ऊपर					
- 184 - 184 - 184	13ँटीएलटी 14ँ या 325 एमएम टीएलटी 350 एमएम	वही	14" टीएसटी 15" या 350 एमएम टीएलटी 375 एमएम	- हिं		× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 <u>ई</u> ×िसर	9 सिर

1 0 450	ज्यो व्यो	GAZET	754. 22	921.83	1044.52	1466.53	1466.53	2095.02
एस०टी०डी०	एफ्र॰ए॰एस॰ एफ्न॰ग्रो०बी॰		584.73	714.68	812.12 1	1136.97 1	1136,87 1	1624.23 2
ंडी 'प्	कण्मोत्वी ए		1077.44	1436.57	1436.57	1975.32	1975.32	2514.02
एस०टी०डी 'ए'	एफ्त॰क्रो०बी॰ एफ्त॰एएस॰ एफ्त॰क्रो॰वी॰		835.32	1113.75	1113.75	1531.43	1531.43	1949.07
बी०एस <b>०</b> एम०	र्फ़ुश्मी०बी० ए		1257.03	1676.01	1676.01	2304.54	2304. 54	2933.04
म <b>्</b>	एफ्ट. एस.		974.55	1299.38	1299.38	1786.67	1786.67	2273.93
	B	मीडि	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2" म्रीर ऊपर या 50 एमएम तथा ऊपर	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 तथा ऊपरया 50 एमएम तया उत्पर	ाँ टीएकटी 2ँ या 25 एमएम टीएकटी 50 एमएम	2 मौर उत्पर या 50 एमएम
	ना <sup>2</sup> ख	लस्बाई	10″ टीएलटी 11″ या 250 एमएम टीएलटी 275 एमएम	-वही-	<sub>11</sub> " टीएलटी  12" या  275 एमएम टीएलटी 300 एमएम	- -वही-	12" टीएलटी 13" या 300 एमएम टीएलटी 325 एमएम	वही

3" टीएलटी 14" या 325 एमएम टीएलटी 350 एमएम	ET.	टीएलटी <i>धूँ</i> टीएनटी :	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2273,93	2933.04	1949.07	2514.02	1624.23	2095.02	
-वही-		2 <b>ँ मी</b> र ऊपर ऊपर	2 <sup>8</sup> मीर ऊपर या 50 एमएम मीर ऊपर	2923, 60	3 3771.02	2505.95	3232, 31	1949.07	2514.02	
14" टीएलटी 15" या 350 एमएम टीएलटी 375 एमएम	. E.	1" टीएनटी 2" या 25 टीएनटी 50 एमएम	टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2923. 60	3771.02	2505.95	3232.31	1949.07	2514.02	
-वही-		2" मौर क्ष तथा क्रमर	मौर उत्पर या ६० एमएम तथा उत्पर	3735,71	4818.52	3202.05	4130.18	2598.75	13352.01	
				मि	विशिष्ट सहिब					
4" × 4" · ·			•	1328.93	3 1714.13	1139.07	1469.2	(	1	
6" × 6" ·		•	•	2598.75	3352.01	2227.50	2873.15	1	1	
6ड्ड सिर			•	1	1	1	1	[	1	
9 सिर .		•	•	1	1	ł	ł	I	-	
	1									

वर्ग	<b>₽</b>	एस. टो. डी 'बी'	डो 'बी'	एच. एस.	it.	₽ē	डी. एस.	सी. एल.	લે 1
		एफ.ए.एस. एफ.म्रो.बी. एफ.ए.एस. एफ.म्रो.बी.	एफ.स्रो.बी.	एक.ए.एस.	एफ.झो.बी.	एक.ए.एस.	एफ.ए.एस. एफ.भ्रो.बी.	एफ.ए.एस. एफ.झो.बी	एफ.झो.बी
ल स्वाई	चौड़ाई		e-j			 		<u> </u>	<u> </u>
<ol> <li>टीएलटी 11" या 1" टीएलटी 2" या</li> <li>250 एमएम टीएलटी एमएम टीएलटी</li> <li>275 एमएम</li> </ol>	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	371, 25	478.86	309,38	399. 06	1	I	1	1
~बही-	2″ झौर ऊपर या 50 ूँ एमएम झौर ऊपर	495.00	638.48	402.20	518.78	I	1	1	!
11 टीएनटी 12 या 275 एमएम ट.एनटी 300एमएम	1 टीएलटी 2 ह्रां 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	495,00	638.48	402.20	518.78	1	1	1	1
- वही- 2	2 मीर उभर या 50 एमएम तथा उभर	680,63	877.91	525,95	678.40	1	I	1	1
12 टीएलटो 13 या 1 टीएलटी 2 या 300 एमएम टीएलटी एमएम टीएलटी 5 325 एमएम	1 हीएलटी 2 या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	1 (12)	 क्    -	। फि ।	- Agi	1	1	}	1
-वही- 2	े <b>ट<sup>8</sup> सौ</b> र ऊपर या 50 एमएम भीर ऊपर	928, 13	928, 13 1197, 15	680,63	877.91	}	ł	i	1

1	1	1	1		1	1	ŀ	1	
1	i	1	ţ		i	I	Í	1	
4	i	1	1		ì	1	I	į	
<b>4</b>	ł	1	1		1	I	ļ	ļ	
-विहो-	1197.15	- <u>व</u> र्ध-	1795,73		J	1	ļ	i	
- 12 P	928.13	-बही-	1856, 25 2394, 29 1392, 20 1795, 73	क्ट सङ्ग	1	ł	1	ł	
48 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	1392, 20 1795, 73	-बही-	2394. 29	विशिष्ट	1	{	,	1	:
19	1392.20	-बही-	1856, 25		1	ı	ļ		
या 25 टी 50	0 एमएम	या 25 ते 50	0 एमएम		•	٠		•	1
) <del></del>	एमएम 2″ झौर ऊपर या 50 एमएम झौर ऊपर	1ँ टीएलटी 2ँ या एमएम टीएलटी एमएम	्रार्थः 2 <sup>8</sup> झौर उसर या ६० एमएम <b>मौर</b> असर		•	•	•	٠	
1 <sup>7</sup> टीएलर्ट एमएम -	एमएम 2″ झौर ऊपरः झौर ऊपर	1 <sup>7</sup> टीएल एमएम एमएम	2 मीर मीर		•		•	•	
िया शेएलटो		5″ या टीएलटी			•		•	•	
13 टीएलटी 14 या 1 टीएलटी 2 325 एमएम टीएलटी टिंग्स्टिंग्सिंग्सिंग्सिंग्सिंग्सिंग्सिंग्सिंग्स	350 एमएम - वही-	14" टीएलटी 15" या 350 एमएम टीएलटी 375 एमएम	विक्र		*** **********************************	6, × 6, ×	$7rac{1}{2}^{m}$ सिर .	9 सिर .	

• ————		TIES CAUS	CELLE OF	TADES	EVITAOU	DITATAT	LEARL I-	
वाश्वर माइका	त्रम्रो.बी.		l	}	1	1	1	1
वाश्वर	एफ.ए.एस. एफ.झो.बी.		}	!	I	1	!	r Br
रेड/कापर एस. टो. डी −2	एफ.म्रो.बी.		1	ł	1	1	}	ſ.
	एक.ए.एस.		1	1	1	Ĭ	}	ï
रेड/कापर एस.टी. डी-1	एक. ए.एस. एफ.म्रो.बी. एफ.ए.एस. एफ.म्रो.बी. एफ.ए.एस. एफ.म्रो.बी.		1	1	1	ļ	i	İ
रेड/कापर एस.टी. डी-	एफ.ए.एस.		1	1	1	l	:	{
स्पोटेड-2	एफ.मो.बी.		ł	Í	ł	ļ	1	r F
	एक.ए.एस.		!	1	Į.	1	1	1
"ler-		म्	1 टोएनटी 2 या 25 एमएम टीरलटी 50 एमएम	2 मीर उसर या 50 एमएम ग्रीर उसर	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2" <b>धौर</b> उन्नद या 50 एमएन म्रौर उत्पर	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 <b>एमएय</b>	2 मोर उसर मा 50 एमस्प ने
"le" To		तस्याह	10" टीएलटो 11" या 250 एमएम टीएलटी 275 एमएम	**************************************	11" टीएलबटी 12" या 1" टीएलटी 2" 275 एमएम टीएलटी एमएम टीएल 300 एमएम	-हिं <u>।</u>	12ँ टीएलटी 13ँ या 300 एमएम टीएलटी 325.एमएम	्नाहीन

1		1	1		1	1	1		गों के बीच सम्प्रक-पट्टी टीएलटी तरह)।
1	1	l	1		J	l	1	I	- 1" टीएलटी 2" तथा 2" म्रौ इससे म्राधिक की चौडाई में 15" मौर इससे लम्बी म्रभ्रक की पट्टियों के लिए कीमतें केनामों मौर विकेताम्रों के वीच तय की जाने के लिए छोड़ दी गई हैं लेकिन गर्त यह होगी कि ये कोमते प्रत्येक 1" के मन्तर के लिए 14" टीएलटी 15" की लम्बाई में मुभक्त पट्टी के लिए तत्सम्बन्धी नियत कीमतों से 20 मिनभन मिष्टिक से कम नहीं होगी (उदाह्र गत्त — 15" टीएलटी 16" की पट्टी की कीमत 14" टीएलटी 15" की कीमन जमा 20 मितगत होगी मौर 16" टीएलटी 17" की कीमत 15" ट एलटी 16" की कीमन जमा 20 मिगगत होगी मौर इसी तरह)।
1	}	1	ţ		1	Į Į	1	1	तमते केनात्र्यों टी 15ँ की 6ँ की पट्टी क्
1	I	f	1		1	Í	ţ	I	यों के जिए बं र 14 टीएन टीएनटी 1
1	}	I	ļ		}	1	ŀ	I	भूक को पट्टि प्रन्तर के लिए 15 "
ł	ŧ	1	l	विशिष्ट हाईज	i	I	į	ł	र्ससे नम्बी भ्र त्येक 1" के इ (उदाह्र गत
ŧ	}	İ	I	विशि	ı	}	}	1	15 सौर इ ये कीमते प्र म नहीं होगी की कीमत
1	i	1	i		1	İ		1	चौडाई मे इहोगी कि धिक से का एलटी 17
25 50	) एमएम	20 22	एमएम		•		٠		िधक की न आते यह निभन भ्री
" टीएलटा 2 या एमएम टीएलटी	मर्या ५० २	ो 2″ या टीएलटी	ऊपर या 50 एमएम ऊपर				•		इसमे भ ई है लिकि सि 20 प
<sup>1</sup> 1" टीएलटा 2 यी एमएम टीएलटी	एमएम 2ँ झौर ऊपर या 50 एमएम झौर ऊपर	ाँ टीएलटी 2ँ या एमएम टीएलटी एमएम	2" झौर ऊपर तथा अपर		•	•	•		तथा 2" भ्रौ ए छोड़ दी गई नियत कीमतों 120 प्रतिशन
," <b>या</b> शेएनटी		* टीएलटी				•	•	٠	लटी 2″ गाने के लि त्सम्बन्धी होमन जम
13 टीएलटी 14" या 325 एमएम टीएलटी	350 एमएम -बही-	14" टीएनटी 15" या 350 एमएम टीएनटी 375एमएम	न्तु -		٠		क ४	सिर	दिज्ञणी — 1" टीएलटी 2" तथा 2" तय की जाने के लिए छोड़ दें के लिए तत्सम्बन्धी नियत की
13 ET 325	350	14" ਦੀ 350 375			4" × 4"	"9 × °3	7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	້ ຕ	हियणी -

) <del></del>		11111			O1 A1						<del></del>
ৰ 1	एफ्र॰ब्रो॰बी॰			İ	1	{	I	I	I	I	I
स्पोटेड	एफ्तरुएस॰ एफ्तश्र्योव्दी॰			1	1	I	1	1	1	I	ŧ
ं बीक्यू	एफ़॰श्रो॰बी॰			478.86	638, 48	638.48	877.91	877.91	1197.15	1197.15	1795, 73
ग्रीन बीक्यू रुबी बीक्यू	एफ्र॰ए.एस॰ एफ्र॰भ्रो॰बी॰			371.25	495.00	495.00	680.63	680.63	928.13	928.13	1392.20
नी एक्यू	एक्तुश्रमोध्वी			1077.44	1436.57	1436.57	1975.32	1975.32	2514.02	2514.02	3232, 31
ग्नीन सीएल या रुबी एक्यू	एफ्रिःए॰एस॰			835.32	1113.75	1113.75	1531.43	1531, 43	1949.07	1949.07	2505,95
			चौड़ाई	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएल टी 50 एमएम	2" तथा ऊपर या 50 एमएम तथा ऊपर	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 तथा ऊपर या 50 एमएम तथा ऊपर	1° टीएलटी 2° या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 <sup>8</sup> म्रौर ऊपर या 50 एसएम तथा अपर	1" टीएलटी 2 <sup>"</sup> या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 सौर ऊपर या 50 एमएम नका टाउ
च च			लम्बाङ	10ँटीएसटी 11ँया 250 एमएम टीएसटी 275एमएम	-वही-	11" टीएलटी 12" या 275 एमएम टीएलटी 300 एमएम	- कि - निर्म	12" टीएलदी 13" या 300 एमएम दीएलटी 325 एमएम	- वही -	13 <sup>8</sup> टीएलटी 14 <sup>8</sup> या 325 एमएम टीएलटी 350 एमएम	-बही-

				<u> </u>			_
Y			•			-	}
{	1		ŀ	I	1	i	
1	1		1	1	}	I	
5.73	4, 29		1	1	ı	í	
1798	239,		ľ	•	ľ	•	
20	. 25			ı			
ंटीएलटी 2" या 25 एमएम 2505.95 3232.31 1392.20 1795.73 टीएलटी 50 एमएम	3200,63 4128.35 1856.25 2394,29		i	ſ	1	ì	}
31	35		23	79			
232.	128.	विधिट सहिब	1139.07 1469.23	2873.79	ł	1	1
υ :	3	ाशिष्ट	7 1				
05.9	00.6	( <del>I</del> a	39.0	2228.00	1	1	
25	32		11	22			
एमएम	म्रौर ऊपर या 50 एमएम तथा ऊपर		•	•	•	•	
7 25 एम	0 एमए		•		•		
ैटीएलटी 2″ या 2 टीएलटी 50 एमएम	रया 5						
ीएलटी एलटी	म्रौर ऊप ऊपर		•	•	•	•	
<u>।</u> क	स स्र ।			•	•		
350 मएम							
या १७५ ए			•	•	•	•	1
टीएलटी 15″ या 350 मएम टीएलटी 375 एमएम	वहो-		•	•			
ग्रेएलटी रम टीए	ı		No.	*	¥	L	
14 टीएलटी 15" या 350 मएम टीएलटी 375 एमएम			4" × 4"	.9×.9	7ड्डैंसिर	9 सिर	1
			-	_	•		

- (क) मोटाई पर भाधारित ब्लाक्स के लिए न्यूतम जहाज तक निशुल्क कीमतो में अति-रिक्त संकलन ब्लाक श्रश्नक की सामान्य मोटाई 7 मिल्स भीर इससे भ्रधिक है।
- 1. 10 मिल्स थौर इससे अधिक मोटाई के ब्लाक श्रश्नक की पूर्ति चाहने वाले श्रादेशों के लिए उसी वर्ग और स्वरुप की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत के श्रतिरिक्त उसी वर्ग श्रौर स्वरुप की कीमत की 15 प्रतिशत श्रतिरिक्त किस्त वसूल की जाएगी।
- 2. विखंडित शौर 1 मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-8, 8-9, 9-10, 10-11 या 0.175-0.20, 0.2-0.225, 02.5-0.25 मि० मी० श्रादि) यथार्थ रुप से गेज किए हुए ब्लाक अश्रक की पूर्ति चाहने वाले आदेशों के लिए ऐसे ब्लाक अश्रक की न्यूनतम जहाज तक निमुल्क कीमत पूर्ति की जाने के लिए अपेक्षित वर्ग और स्वरुप की यू तम जहाज तक निमुल्क कीमत से 40 प्रतिशत अधिक होगी बमर्ते की आदेश कम से कम चार कमानुगत मोटाईयों में दिया जाता है और एक मंटाई के लिए आदेश कुल आदेश के 40 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। यदि आदेश चार कमानुगत मोटाईयों से कम के लिए दिया जाता है तो कीमत पूर्ति किए जाने वाले वर्ग और स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निमुल्क कीमत से 50 प्रतिशत अधिक होगी, यह 1 या 2 मिल के अन्तर विखडित और गेज किए हुए अश्रक ब्लाक के लिए आदेशों से संबंधित नीचे पैरा 3(ग) में दी गई सीमाओं के अधीन है।
- 3. विखंडित श्रीर 2 या 3 मिल मोटाई के अन्तर में यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लाक अश्वक की पूर्ति चाहने वाले श्रावेणों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत की गणना निम्नलिखित श्राधार पर की जाएगी:—
  - (क) 3 मिल या प्रधिक 2 मिल या 3 मिल घेरे में (जैसे 7-9, 8-10, 10-12, 12-15, मिल्स या 0.2-0.25, 0.25-0.3 मि० मी० ग्रादि) ग्रादेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निष्णुल्क कीमत से 30 प्रतिषत श्रधिक, धर्त यह है कि किसी भी मोटाई के लिए ऐसे ग्रादेश कुल श्रादेशों के 50 प्रतिषत से ग्रिधिक नहीं होंगें।
  - (ख) केवल 2 या 5 मिल घेरे में श्रावेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 40 प्रतिशत श्रधिक, शर्त यह है कि ऐसे मामलों में किसी भी मोटाई के लिए श्रादेश कुल श्रादेश के 50 प्रतिशत से श्रधिक नहीं होंगे।
  - (ग) केवल 1 या 2 मिल मोटाई के घेरे में (प्रयात् 7-8, 8-10, 9-11, 10-12 या 8-9, 9-10 भादि) भादेशों के लिए त्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 75 प्रतिशत अधिक।
  - (घ) केवल एक-तीन मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-10 या 9-12, 11-14 आदि) आदेशों के लिए ऐसे विखंडित और गेज किए हुए अभक के लिए जहाज तक निशुल्क कीमत वर्ग 6 की जहाज तक निशुल्क कीमत से 55 प्रतिशत अधिक, वर्ग 5. 1/2 से 40 प्रतिशत अधिक और 5 और इससे उपर वर्ग से 30 प्रतिशत अधिक होगी।
- 4. विखंडित शौर मोटाई की 4 मिल घेरे में यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लाक माइका जैसे 8-12 या 12.6 मिल्स या 0.2-0.3, 3-0.4 मि०मी० श्रादि की पूर्ति चाहने वाले श्रादेशों के सिए न्यूनतम जहाज तक निगुल्क कीमत निम्नलिखित अनुसार गिनी जाएगी:-
  - (क) केंबल एक जैसे 4 था 5 मिल.....वर्ग की कम से कम कीमत से 25 घेरे वाक्षेत्रायेशों के लिए प्रतिशत प्रधिक

(ख) दो जैसे 4 मिल और या 5 मिल.... वर्ग की कम से कम कीमत से 15 घेरे वाले श्रादेशों के लिए प्रतिशत अधिक

लगातार मोटाई में कम से कम 2 या श्रिष्ठिक मिल्स की न्यूनतम बृद्धि के साथ 6 मिल्स और इससे ऊपर 15 मिल्स तक के घेरे में विखि डित श्रीर दो या श्रिष्ठिक मोटाई के घेरे के कम से गेज किए हुए श्रश्नक की पूर्ति के लिए यदि कोई श्रादेश दिया जाता है तो ऐसे अश्रक की कम से कम कीमत, जिस वर्ग और स्वरूप का वह है, उसकी कम से कम कीमत से 15 प्रतिशत श्रिष्ठिक होगी, बशर्ते कि एक घेरे की मोटाई के लिए श्रादेश 40 प्रतिशत से श्रिष्ठिक नहीं होगा, न ही श्रादेश 6 से 8 मिल्स या 6 से 9 मिल्स दूरी के 20 प्रतिशत से श्रिष्ठिक होगा। यह भी शर्त है कि ऐसे माल के श्रादेशों के श्राशिक पोतलदान के मामले में प्रत्येक सुपुर्वगी में जहां तक सम्भव हो, सभी घेरों की मोटाई में माल का समानुपात में पोतलदान श्रवश्य होना चाहिए।

5. उपर्युक्त ब्लाक माइका की मोटाई पर म्राधारित किश्त की म्रागामी बढ़ोतरी निस्त-लिखित की प्रतिभातता से होगी :---

ग्रेड 6 घौर 7	50 प्रतिशत
ग्रेड 5.1/2	40 प्रतिशत
ग्रेड 5	30 प्रतिशत
ग्रेड 4 भ्रौर इससे ऊपर	25 प्रतिशत

- हिज्यणी.—(1) जिस मामले में कोई आदेश पैरा 5 के अनुसार अध्यक की श्रधिक मोशई के साथ 6 मिल्स की मोटाई में अध्यक के लिए दिया जाता है उस मामले को छोड़ कर ये शर्तें 7 मिल्स से अध्यक के लिए लागू नहीं होगी।
  - (2) पूर्ति का 85 प्रतिशत मोटाई के निर्दिष्ट घेरे/घेरों के समरूप भ्रवश्य होना चाहिए।
  - (बी) कटे हुए विशिष्ट नमूनों के लिए चुने हुए ब्लाक माइका के लिए विशेष ग्रतिरिक्त कीमतें।

दिप्पणी.—ये प्रतिरिक्त केवल श्रेणी संख्या 5 श्रौर इससे ऊपर के लिए सभी प्रकार के ब्लाक माइका के लिए लागू हैं।

स्लाक	माइका	फ्रे	सामान्य	वर्ग	इं च	में	क्षेत्रफल
**		•					

श्रेणी—नाम	वर्ग	इंच में क्षेत्रफल	•	क्षति में क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर)
1		2		3
आो०म्रो०ई०ई० विशेष स्रो०ई०ई० विशेष	. 100 तथा . 80	इससे ऊपर टीएलटी 10	645.2 ₹ 0 516.1 ₹	
ई०ई० विशेष ई० विशेष	60 48	,, 8		516.1 387.1
विशेष	36	<b>;</b> , 4	8 232.3	309.1

1		2			3	
1	24	टीएलटी	36	154.8	टं.एलटो	232.3
2	15	,,	24	96.8	<b>3</b> ,	154.8
3	10	11	15	64.5	13	96.8
4	6	13	60	38.7	,	64,5
5	3	,	6	19.4	"	38.7
5.1/2	2.1/4	,,	3	14.5	11	19.4
6	1	11	2.1/4	6.4	1)	14.5
7	0.75	11	1	4.8	,,,	6.4

टिप्पणी.—गहरे चिन्ह वाले और ऊपर के ब्लाक माइका के प्रकारों के लिए श्रेणी संख्या 6 की साइज 1.3/8" ब्यास (या इससे समकक्ष मीट्रिक पद्धति) से कम तक की होगी। इन प्रकारों के लिए 1.5 से 2.2 वर्ग इन के बीच श्राने वाले क्षेत्रफल की कीमत परिगणना के लिए नीचै की कंडिका (ग) का उल्लेख किया जा सकता है।

- (क) चुने हुए—कटे हुए—माइका ब्लाक जिसके वर्ग इंच में क्षेत्रफल (या इसके सम-कक्ष मादिक पद्धति में) उस श्रेणी के वर्ग इंच क्षेत्रफल के ग्राधे से नीचे के भीतर ग्राता है तो उनके लिए सभी ग्रावेशों पर उसकी ग्रागली श्रेणी के लिए न्यूनतम जहाज तक निगुल्क कीमत की जाएगी।
- उदाहरण.—एस टी सी  $2^{''} \times 3.1/2$  से 7 वर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है या इसके समकक्ष मोद्रिक पद्धित में होता है। यह श्रेणी 4 के वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधे से नीचे के भीतर आता है। चुने हुए—कटे हुए—नमूने की इस साइज के लिए कीमत मांगे गए प्रकार की श्रणी 3 की कीमत होगी।
  - (ख) चुने हुए कटे हुए माइका ब्लाक जिसके वर्ग इंच क्षेत्रफल (या इसके समकक्ष म.ट्रिक पद्धति में) उस श्रेणी के वर्ग इंच श्लेक्षफल के झाधे से ऊपर के भीतर झाता है तो उनके लिए सभी आदेशों पर उसकी अगली श्रेणी न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत के साथ 20 प्रतिशत श्रीर लिया जाएगा।
- उदाहरण.—एसटीसी  $3' \times 3''$  से 9 वर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है। यही श्रेणी चार के लिए भी है लेकिन इस चुने हुए—कटे हुए नमूने का क्षेत्रफल श्रेणी ग्रर्थात् 8 वर्ग इंच से ऊपर श्राधे से ज्यादा के भीतर है। चुने हुए—कटे हुए ब्लाक माइका की इस साइज की कीमत मांगे गए प्रकार की श्रेणी 3 की कीमत होगी तथा उस पर श्रेणी 3 का 20 प्रतिशत ग्रौर कीमत होगी।
  - (ग) (1) वृत्ताकार या ध्रायातकार नमूने के एलटीसी माइका ब्लाक जिसका वर्ग इंच क्षेत्रफल 2.2 वर्ग इंच से या (15.48 वर्ग सैंटीमीटर) तक से कम है।

नमूने की कीमत ब्लाक के प्रकार की श्रेणी 5 की कीमत होगी भौर उस पर उसका 10 प्रतिशत कीमत होगी।

(2)	उस एसटीसी ब्लाक के लिए न्यूनतम कीमत
	की परिगणना का ग्राधार जिसका वर्ग इंच
	क्षेत्रफल 1 वर्ग इंच (या 6.45 वर्ग सेंटी-
	मीटर) से 2.2 वर्ग इंच (या 14.48 वर्ग
	सेंटीमीटर) कम के बीच है जिसमें एस०टी०
	सी॰ साइजें शामिल नहीं है, जिसके लिए
	व्यापार प्रधिसूचना में घलग कीमतें निर्धा-
	रित की गई हैं।
	7

जिस प्रकार से यह सम्बन्ध रखता है उसकी श्रेणी 6 की कीमत और उस पर श्रेणी 6 या 10 प्रतिशत और प्रत्येक 0.1 (1/10) वर्ग इंच क्षेत्रफल और 1 वर्ग इंच क्षत्रफल सौर 1 वर्ग इंच क्षत्रफल से श्रीधक दशमलव 5 (0.5) तक 10 प्रतिशत तथा 0.5 वर्ग इंच से ऊपर के लिए 15 प्रतिशत है।

उवाहरण.—(1) एस०टी०डी० 1 प्रकार में एस०टी०सी०  $1'' \times 1.1/2''$  के लिए प्रादेश कीमक इस प्रकार होगी :—

Ø.	स प्रकार हागा:					
						रुपये-पै०
(क	<ul><li>) एस०टी० डी० 1 नम्बर 6 की</li></ul>	<b>की</b> मत		•	•	20.76
(ख	r) 10 प्रतिशत द्यातिरिक्त		•	•	•	2.08
(ग	) प्रत्येक 0.1 वर्ग इंच 1 वर्ग (0.5) तक ग्रीर 5 श्रंशों से इसकी दर 15 प्रतिशत होर्ग	<b>ऊ</b> पर के लि	ए भ्रति	रक्त 10 प्र	तिशत,	
	तरह अधिक 0.5 वर्ग इंच			_		10.38
	भ्रनियमित मोटाई में प्रति वि	ज्लो ०		•		33,22
	2) एसटीडी 1 प्रकार में एसटे मित इस प्रकार होगी:—	ीसी 1"×	2 <sup>7</sup> 略(	लिए म्रादे	श :	
						रुपये-प <sup>2</sup> ०
(क	) एसटीडी 1 नम्बर 6 की की म	तं	•	•		20.76
(ख	) एसटीडी 10 प्रतिगत श्रतिरिय	ल	•	•	•	2.08
(ग)	) पहले 5 ग्रंशों (0.5 के लिए)	अर्थात् 5	×2,07	76 के लिए	म्रति-	
	रिक्त 10 प्रतिशत .	•	•	•	•	10.38
(ঘ)	) दूसरे 5 मंगों (0.5 के लिए	र) ग्रर्थात्	$5 \times 3$ .	11 के लिए	ए 15	
	प्रतिशत ग्रतिरिक्त	•	•	•	•	15.55
						<del></del>
र्म्मान	यमित मोटाई प्रति किलो०	•	•	•	•	<b>4</b> 8.7 <b>7</b>

### दिपणी.—

(क) विशिष्टिकृत नमूनों जैसे 1.1/2'', 1.3/8'' के लिए किसी एसटीसी  $\times$  साइज बिची-लिए के लिए ली जाने वाली कीमत उन दो साइजों के विस्तार के लिए कीमत होगी जिनके भीतर वह पढ़ती है।

(ख) नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के पोतलदानों में श्रेणी समाधिष्ट किए गए सभी नमूनों के उचित श्रंश को शामिल करना चाहिए और केवल एक साइज जैसे 23 मि॰मी॰ व्यास श्रौर या इससे श्रधिक के 40 प्रतिशत से ज्यादा शामिल करने वाले पोतलदान पर नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के रूप में विचार नहीं किया जाएगा एसटीडी बी से नीचे के प्रकारों के नम्बर 7 ब्लाकों के लिए साइजों की ये प्रतिबंधिताएं लागू नहीं होंगी।

## ब्लाक माइका के सम्बन्ध में विस्तृत टिप्पणी न्यूमतम जहाज तक निशुहक कीमत निर्धारण

1. "वेवीनेस" को छोड़कर सभी प्रकारों एवं विशेषतात्रों का प्रतिनिधित्व करने वाले अन्नक व्यापार संघ के साथ परामर्श कर भूतपूर्व अन्नक निर्यात संघर्षन परिषद् द्वारा तैयार किया गया स्टेंण्डर्ड फिसिवाल मास्टर सैम्पल वंनीनेस के तथ्य देश-देश में भिन्न होते हैं और यहां तक कि उसी देश के उपभोक्ता—उपभोक्ता में भी यह भिन्न हो जाता है। अपेश्वित चिपटापन की डिग्री में भी उपयोग में भिन्नता आ जाती है। उपर्युक्त "वंबीनेस" के तथ्यों के प्रकाश में इसका निश्चय करने के लिए केता तथा विकेता के बीच स्वतंत्र छोड़ दिया जाता है।

्रिटपणी.---"अनुमोदित नमूने" निम्नलिखित किसी रूप में हो सकते हैं।

- (1) विदेशी केता नमूने श्रनुमोदित है श्रौर उसमें उनके प्रतीक के रूप में उनकी मुहर तथा हस्ताक्षर हों।
- (2) नमूने पर निर्यात निरीक्षण श्रीधकरण श्रीर निर्यातक द्वारा संयुक्त रूप में मुहर लगाई गई हो, उसकी प्रतिकृति विदेशी केता को भेज दी गई है श्रीर उसके द्वारा विधिवत अनुमोदित हो गई है।
- (3) जो नमूना निर्यातक द्वारा प्रस्तुत किया गया हो, उसमें यह घोषणा हो कि नमूना ऋता द्वारा धनुमोदित रूप में हैं।
- 2. स्टेंड. एजीएस (एम) में 2 मिल से ऊपर भौर 7 मिल से कम के सभी श्रश्नक स्था उत्तम कोटि के श्रश्नक पतले ब्लाक्स पतले कहे जाएंगें। उनको निर्यात किए जाने की स्वीकृति ही जाएगी यदि उनकी कीमतों स्टेंड ए कोटि के मामले में तृतीय कोटि कडेंसर फिल्मों की कीमत, जीएस (एम) के मामले में द्वितीय कोटि कडेंसर फिल्मों की कीमत भीर जी०एस० या इससे उपकोटियों के मामले में प्रथम कोटि कडेंसर की कीमत के बराबर होती है।
- 3. स्टेंड 1 से भौर मोटाई में 7 मिल के कम की कोटि में सभी श्रश्नकों को ब्लाक माइका की कीर्मतों से कम 25 प्रतिशत की कीमत पर निर्मात किए जाने की स्वीकृति दी जाएगी। इसका ब्यौरा पतले या किलनिंग्स के रूप में दिया जा सकता है।
- 4. सरकुलर एसटोसी ब्लाकों अर्थात् 4" के वृत्त धादि की कीमत की गणना करने के विचार से वृत के क्षेत्रफत के कुल क्षेत्रफल की गणना वर्ग इंचों या वर्ग मि०मी० में की जाएगी। इस प्रकार के सरकुलर ब्लाकों के लिए न्यूनतम कीमत और किशत की गणना आयता, कार ब्लाकों के लिए दी गई व्यवस्था के अनुसार वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधार पर की जाएगी। गणना का यह आधार उन एसटीसी साइजों के लिए लागू नहीं होगा जिस में कीमतें निश्चित कर दी गई हैं।

- 5. किसी प्रकार का माइका ब्लाक जो नरम है ग्रौर स्मोकी स्टेंड के साथ गहरे रूप में मडस्टेंड किया गया है ग्रौर वह कास ग्रेड भी है जो स्पोटेड 2 से क्वालिटी में कम का है तो लाल ताम्बा स्टेंड 1 या दो के रूप में या केताग्रों तथा विकेताग्रों दोनों के बीच कीमत पर सहमित होने पर पोतलदान करने की स्वीकृति दी जाएगी।
- 6. कोड शब्द के साथ जैसे बी-1, बी-2, बी-3 म्रादि के रूप में दिए गए म्रादेशों में भी ऐसे प्रत्येक मद के पूर्व पोतलदान निरीक्षणों के दौरान क्वालिटी का सही-महे-सही मूल्यांकन करने में मृत्रिधा के लिए सरकारी प्रैस नोट में यथा विशिष्टिकृत तस्सम्बन्धी क्वालिटी के ब्योरे: शामिल होंगे।

भ्रनृवंघ 'ख'

न हुन्त । भारतीय कन्डेससे फिल्मों के सिए न्यूनतम एफ ए एस एवं एफ भी बी की मते

	रूवी कन्डे	रूबी कन्डेन्ससं फिल्में								भीन व	ग्रीन कन्डेन्ससं फिल्में	冲
	फ़िस्ट,	फरटे क्यू	सेकन्ड क्यू	₽°°	त्व	ू बर्	फूर, कर्	फ्सर्ट क्यू	सेकाड ब	ed Ad	बङ्	यड, क्य
F.	क ए एस	एफ ए एस एफ झो बी	ए कए एस	एक झो बी	एक ए एस	एक ए एस एक भ्रोबी	एफ ए एस	एफ झो बी	एफ ए एस	एफ झो बी	एफ ए एस एफ भ्रोबी	एक भी
•	487.03	628.20	355.74	458.85	264.68	341.40	487.03	628.20	355.74	458.85	264.68	341.40
•	424.03	546.94	296.45	382.38	213.46	275.33	424.03	546.94	296.45	382,38	213.46	275.33
- •	330,55	394.42	236.81	282.57	168.71	201.31	330.55	394.42	236.81	282, 57	168.71	201, 31
- 4	276.30	329,69	197.36	235,50	142.10	169.56	221.03	263, 74	157.89	188.40	113.68	135.65
	197.36	235, 50	138, 15	164.85	106.57	127.16	157.89	188.40	110.52	131.88	85,26	101.74
-	157.89	188.40	104.61	124.82	82.89	98.91	126.31	150.72	83.68	99.85	66.32	79.14
	86.83	103.61	59.21	70.65	47.36	56.51	69.47	82.89	47.36	56.51	37,90	45.22

कटे हुए विशेष श्रथवा विशिष्टकृत नमूनों के लिए चुनी हुई कन्डेंसर फिल्मों के लिए न्यूनतम एफ॰ए॰एस॰ कीमत के लिए विशष संकलन

कटे हुए विशिष्टकृत नमूनों के लिए **चु**नी हुई कण्डेंसर फिल्मों के लिए न्यूनतम एफ० एस० एस० कीमत की गणना निम्नलिखित स्राधार पर की जाएगी।

नमुने का क्षेत्रफल

श्रतिरिक्त न्युनतम एफ०ए०एस० कीमत

- 1. 1.5 वर्ग इंच प्रथवा 1967 वर्ग मि०मी० से न० 6 कण्डेंसर फिल्मज की कीमत से 40 कम। [प्रतिशत प्रधिक कीमत
- 2. 1.5 वर्ग इंच से कम तक प्रथवा 957 वर्ग वही जो न० 5-1/2 कण्डेंसर फिल्मज मि०मी० से 1290 वर्ग मि०मी० से कम की कीमत है। तक।
- 3. 2 वर्ग इंच से 3 वर्ग इंच से कम तक श्रयवा 1290 न० 5 कण्डेंसर फिल्मज की कीमत से 10 वर्ग मि०मी० से 1935 वर्ग मि०मी० से कम प्रतिशत श्रधिक कीमत। तक।
- 4. 3 वर्ग इंच से 3.5 वर्ग इंच से कम तक ग्रथवा न० 5 कण्डेंसर फिल्मज की कीमत से 25 1935 वर्ग मि० मी० से 2257 वर्ग प्रतिशत ग्रधिक कीमत। मि०मी० से कम तक।
- 5. 3.5 धर्ग इंच से 5 वर्ग इंच से कम तक श्रथता वही कीमत जो न० 4 कण्डेंसर फिल्मज 2257 वर्ग मि०मी० से 3225 वर्ग मि०मी० की कीमत है। से कम तक।
- 6. 5 वर्ग इच से 7.5 वर्ग इंच से कम तक ग्रथवा न० 4 कण्डेंसर फिल्मज की कीमत से 30 3225 वर्ग मि०मी० से 4837 वर्ग मि०मी० प्रतिशत श्रिधिक कीमत। से कम तक।
- दिव्यणी.—1. एस०टी० फिल्मज के वितरण में भारी मान्ना के 30 प्रतिशत तक के स्रोवर साइज हो सकते हैं।
  - 2. यदि सर्विदा में 3 एम एम की किट्टंग सीमा भ्रापेक्षित है तो एफ०ए०एस० कीमत गणना के लिए कण्डेंसर फिल्म के सम्पूर्ण क्षेत्रफल का हिसाब में लेना चाहिए।
  - 3. "तृतीय कोटि" से निम्नकोटि वाली कण्डेंसर फिल्मज के निर्यात की स्वीकृति केता श्रीर विकेता के मध्य परस्पर तथ की गई कीमतों पर थी जाएगी बगर्ते कि ऐसे निम्नकोटि वाले वितरणों में 15 प्रतिगत से प्रधिक की "तृतीय कोटि" वाली कण्डेंसरी फिल्मज शामिल नहीं है।

#### स्पध्टीकरण

### कण्डें सर माइका फिल्मज

- 1. 7.5 वर्ग इंच से 10 प्रगं इंच से कम तक के क्षेत्रफल के बीच वाली एस०टी०सी० कण्डेंसर फिल्मज के निर्यात को जिसके लिए किसी किस्म की किण्त निर्धारित नहीं की गई, ग्रेड 2 की कीमल पर लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी।
- 2. न० 4 कण्डेंसर फिल्मज के वितरण में, न० 3 कण्डेंसर फिल्मज के स्रधिक से अधिक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी और इसी प्रकार न० 3 कण्डेंसर फिल्मज के लदान में न० 2 कण्डेंसर फिल्मज के स्रधिक से श्रिष्ठिक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी। इसी प्रकार न० 2 में न० 1 के 30 प्रतिशत की स्वीकृति दी जाएगी।
- 3. किसी भी कण्डेंसर फिल्मज के वितरण में जिसमें स्लाइट एयर स्टेन्स के साथ 25 प्रतिशत से कम के दुकड़े हैं धौर जो कीमत के उपयोगी क्षेत्रफल के धाध से ज्यादा क्षेत्रफल में नहीं विखरि हुए हैं उन्हें प्रथम कोटि के कण्डेंसर फिल्मफ के रूप में समझा आएगा।
- 4. कोड शब्दों जैसे बी-1, बी-2, बी-3 ग्रादि के साथ कण्डेंसर फिल्मफ के ग्रादेशों के प्रत्येक मद के सामने वह तत्सम्बन्धी विवरण कोटि जैसा कि सरकारी प्रेस नोट में विशि-ष्टिकृत है सम्मिलित होगी जिससे कि लदान से पूर्व निरीक्षण के दौरान कोटि का सही निर्धारण करने में सुविधा हो सके।

			ग्रमक	स्पिलिटिंग की स्	भ्रानुबंख 'व' क्रभ्रक स्पिलिटिंग की स्यूनतम एफ ए एम एवं एफ घ्रो बी कीमतें	न एवं एफ झो	बी कोमतें				
अमे	बुक फार्म	फस्ट कवालिटी	बुक फार्स मेब	वुक फार्स मेकन्ड क्वालिटी	न्यादिड बी एफ-]	I-4	न्पाहिड वी एफ-∐	#-III	रेड काप्र स्टे	स्टेल्ड भी एफ	
	एक ए एम	एक क्रोबी	एक ए एस	एक भ्रो बो	एफ ए एम	एफ झो बी	एफ ए एम	एक आयो भी	एक ए एम	एक झो बी	
1.	266.42	317.90	199.82	238, 43	ł						
<b>%</b> 1	166, 51	198.69	146.53	174.84	l						
භ	126.56	151.02	113.24	135.12	69.99	79.58	56.04	66 87	44 03	52.54	
4 टाप	119,89	143.06	106 58	127.18	1						
7	113.24	135.12	96,58	115.24	58.70	70.04	48.02	57 30	40 78	48 66	
43	96.58	115.24	83.25	99,34	1						
S.	86.59	103.32	73.26	87.42	48.02	57.30	40 02	47.75	33 37	39.82	
$5\frac{1}{2}$ रम	69.93	83 44	59.94	71.52	1						
$5\frac{1}{2}$	59.94	71.52	49.95	29 60	34.69	41.39	26.69	31.85	20 69	24.69	
9	36,65	43.73	30.01	35.81	20.02	23.89	17.34	20.69	14.68	17.52	
						1	1				

ट्रस
Ē
T.
5,

	क्लीयर डस्ट लूज फर्स्ट क्वालीटी	लूज फर्स्ट 	डस्टिड या ब्रन्डस्टिड	इस्टिड लूज	स्पाटिड I लूज	<u></u> ह	स्पाटिड 🏿 सूब	न ४	रेड/कापर एस	टी ब ब
	एक ए एस	एक भ्रामे बी	एक ए एस	एफ श्रो बी	एफ ए एस	एफ भी बी	एफ ए एस	एक यो बी	एफ ए एम	एक आयो बी
7	1	l	124.91	149.05	1		1	1	1	1
7	1	I	99.92	119.23	I	ł	ł	ì	1	1
ಣ	1	I	66, 60	79.47	40.03	47.77	34.30	40.93	1	1
4	1	1	61.85	73.80	1	1	1	l	I	
4	68.99	82.32	57.09	68.12	32.40	38.66	24.78	29.57	22.53	26.88
-₩	61.85	73.80	47.58	56.77	1	I	1		]	1
īΟ	52, 33	62.44	42.81	51.08	24.78	29.57	19.06	22.74	17.16	20.48
5 <u>1</u> 2	1	1	18.15	20.78	15.24	17.45		]	1	
5	22.69	25.98	15.13	17.32	10.16	11,63	8.00	9.16	5 81	6.65
9	1		9.08	10.40	7.31	8.37	5.25	6.01	3, 30	3.78

				एप:०ए०एम०	एफ <b>्मो</b> ्बी०
संस्था :					
नम्बर ६ फर्स्ट लूज स्प्लिटिंग्म .				7.95	9.10
नम्बर 6 लेटर लूज स्प्लिटिंग्स .	-		•	6.81	7,80
नम्बर 6 सेकिन्ड लूज स्प्लिटिंग्स .				5.69	6.51
नम्बर ६ थर्डं लूज <sup>्स्प्</sup> लिंहिंग्स	,			4.55	5.4
नम्बर 6 चिप लूज स्प्लिटिंग्स				1.91	2.19
नम्बर ६ स्टेंड लूज स्प्लिटिंग्स .				6.21	7.11
नम्बर 6 स्पोटेड बीप लूज स्प्लिटिंग्स				1.52	1.74
नम् <b>ब</b> र 6 फस्ट ग्राडिनरी स्पोटेड लूज स्प्लिटिंग्स	ī			6.00	6.87
नम्बर ६ सँकिन्ड ग्राडिनरी स्पोटेड लूज स्प्लिटि	<b>ग्स</b>			4.79	5.48
नम्बर 6 <b>यर्ड</b> ग्र <sub>िं</sub> डनरी स्पोटड सूज स्प्लिटिंग्स				2.88	3,30
नम्बर 4 व 5 मिक्सड टर्म लूज स्प्लिटिंग्स				6.65	31.80
नम्बर 5 व 5.1/2 मिक्सड टर्म लूज स्प्लिटिय	प्र			13.04	14.93
नम्बर 5. 1/2 व 6 मिन्सड दर्म लूज स्प्लिटिन्स	7			6.05	6,93
टिप्पणीः—(1) उ₁र्युक्त विशिष्टकृत सभी बुक बैक्ड स्पिलिटिंग्स					
स्पिलिधियस (3) ग्री		•		•	

- (4) ग्रीन क्लीयर बुकफार्मे ग्रयवा बुक पॅक्ड स्पिलिटिंग्स सम्मिलित हैं।
- (2) उपर्युक्त विधिष्टकृत सभी लूज स्पिलिटिंग में (1) रुबी लूज स्पिलिटिंग्स (2) इबी क्लीयर लूज स्पिलि टिग्स (3) क्लीयर लूज स्पिलिटिंग (4) ग्रीन लूज स्पिलिटिंग्स तथा (5) ग्रीन क्लीयर लूज स्पिलिटिंग्स सम्मिलित हैं।
- (3) 2 वर्ग इंच से 3 वर्ग इंच तक से कम से 5 🖢 डोगा। यदि कोई ऋता 2 🖠 बर्ग इंच से कम के साइज के संभरण के लिए इच्छुक है तो 20 प्रतिशत ग्रधिक ग्रदा करना होगा।
- (4) न $\circ$  6 धन्यदार लूज स्पिलिटिग्स में कम से कम 70 प्रतिशत से 75% तक बहु फिल्मज होनी चाहिए जो धब्बेदार हो।
- (5) सभी स्पाटिड बुकफार्म भ्रथवा लूज स्पिलिटिंग में स्पाटिड तथा गैर-स्पाटिड स्पिलिटिंग (हेबीली सथवा उन्सेली स्टेण्ड) का अनुपात इस प्रकार होगा :---
  - (क) ग्रेड 5 रहे तथा इससे अधिक में स्पाटिड स्पिलिटिंग का कम से कम धनुपात 75 प्रतिशत तथा गैर स्पाटिड क्लीयर स्पिलिटिंग्स का धनुपात में श्रधिक से श्रधिक 50 प्रतिगत होना चाहिए।

- (ख) ग्रेड 6 में स्पाटिड स्पिलिटिंग का अनुपात कम से कम 60 प्रतिशत होना चाहिए भीर इसी तगह क्लीयर गैर-स्पाटिड स्पिलिटिंग्स का भनुपात भिक्क से अधिक 40 प्रतिशत होना चाहिए।
- (6) मिश्रित साधारण लूज स्पलिटिंग्स मे 25 प्रतिशत के साधारण श्राकार के माल की स्वीकृति दी जाएगी।

## मुक्तरामितिया लून स्पिलिटिंटः आर ई सी कदस प्रथवा केस्त के लिए प्रश्लिरिकत प्रशिष्टिकरण :---

बो. बुकफार्म ग्रंथना लूज स्पिलिटिंग्स में कट्स ग्रंथवा केक्स जो नीवे विशिष्टकृत लम्बाई ग्रंथवा गहराई से ग्रंधिक नहीं होते हैं उन्हें बी कट्स ग्रंथवा केक्स के रूप में नहीं समझा जाएगा। ग्रेड 4 में 1/2 ग्रंथवा 12.7 एम एम ग्रेंड 5 में 3/8' ग्रंथवा 9.64 एम एम तथा 5.1/2 ग्रीर डेग्निडों में 1/4" ग्रंथवा 6.35 एम एम।

# बक्फार्मग्रीटल नस्पिलिटिंग्ड पर ली जाने वार्लिकः से

- 1. ऐसे केता जो बुकफार्म ग्रथमा किसी भी बी कट्स ग्रथमा केक्स के बिना लूज स्पि-लिटिंग चाहे जो भी हो। को खरीदने के इच्छुक हैं उन्हें ग्रेड की न्यूनतम एफ एफ एस कीमत के श्रतिरिक्त ग्रेड की न्यूनतम एफ०ए० कीमत के 10 प्रतिशत की किश्त देनी पड़ेगी।
- 2. ऐसे क्रेता जिन्हें 3.1/2 से 6 वर्ग इंच से कम तक के (5 से 6 वर्ग इंच के सामान्य ग्रेड होते हुए) नं <math>6 वर्ग होता है स्वक्षार्म स्पिलिटिंग्स की झावश्यकता है उहें 6.1/2 बुकफार्म स्पिलिटिंग्स ग्रेड की कीमत देनी होगी मौर नं 6 5 बुकफार्म स्पिलिटिंग्स के सामान्य संभकरण में 6 3 से 6 3 से 6 5 कम तक के बीच कम से कम 20 प्रतिशत बुक्स।

# बुकफार्म ग्रयवा लूज स्थिलिटिन्स में विशेष मोट,ई के लिए ली जाने वाली किः ते

बुकफार्म स्पिलिटिंग्स अथवा 5-1/2 ग्रेड और इससे अधिक लूज स्पिलिटिंग्स की सामान्य श्रीसत मोटाई 6 से 9.1/2 मिल्ज अथवा 10 स्पिलिटिंग्स के लिए 5/15-0.15-0.225 एम एम होगी 10 स्पिलिटिंग्स की मोटाई को स्कू मेज माडकोमीटर की सहायता से मापा जाएगा।

- 1. मोटाई की विशेष श्रेणी जैसे 1/2 से 3/4 मिल ग्रयमा 12 से 18 माइकोन्स प्रति एक स्पिलिटिंग में ग्रपेक्षित संभरण की जाने वाली बुकफार्म सिपिलिटिंग्स ग्रथमा सूज स्पिलिटिंग्स के लिए ग्रपेक्षित ग्रंड की न्यूनतम एफ०ए०एस० कीमत के ग्रतिरिक्त 10 प्रतिशत की किश्त ग्रितिरिक्त ग्रपथ्यय को पूरा करने के लिए तथा मजूरी प्रभार के लिए ल जाएगी।
- 2. ग्रेड 5 तथा इससे ऊपर बाले ग्रेड के लूज माइका स्पिलिटिंग के मामले में यिष अपेक्षित स्पिलिटिंग्स विशेष मोटाई की श्रेणी जैसे 3/4 से 1.2 मिल्ज अथवा 30 माइकोरस प्रस्पेक स्पिलिटिंग के लिए संभकरण की जानी है तो अपेक्षित ग्रेड की न्यूनतम एफ०ए०एस० कीमत के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की किस्त ली जाएगी।

#### लपेटने बाल अभक

- दिष्पणी.—लपेटने वाला माध्रक (3/4 से 1.2 मिल्स मथवा 10 से 30 काइकोस मोटाई में बुकफ़ार्म स्पिलिटिंग्स स्पिलिट) के निर्यात को सम्बद्ध श्राकार की प्रथम कोटि के बुकफ़ार्म स्पिलिटिंग्स से भी 25 प्रतिशत मधिक कीमत के लिए स्वीकृति दी जाएगी।
  - (क) लपेटने वाली ग्रध्नक की मूल कीमत :—बह ग्रेड जिससे ग्रध्नक संबंधित है उसकी प्रथम कोटि बुकफ़ार्म स्पिलिटिंग के वर्ग इंच क्षेत्र के ग्राधार पर की एफ़०ए०एच कीमत से भी 25% ग्राधिक कीमत।
  - (ख) एस टी सी प्राकार का लपेटने वाला प्रभ्रक:—विशिष्ट नमूनो को काटने के लिए चुनी ।ई लपेटने वाले प्रभ्रक के लिए ली जाने वाली किण्त की गणना उसी प्राधार पर की जाएगी जैसे कि ज्लाक प्रभ्रक के लिए की जाएगी।
  - (ग) स्टेन्ड 'ए' जी एस (एम) भ्रथवा जी एस (भ्राई एस भ्राई) क्वालिटीज से बनी हुए लपेटने वाले भ्रबरक के निर्यात की स्वीकृति दी जाएगी जबकि उनकी कीमत इस प्रकार है :——
    - तृतीय क्वालिटी कन्डेंसर फ़िल्मज की कीमत पर स्टेन्ड 'ए' लपेटने वाला भवरक।
    - द्वितीय क्वालिटी कंडेंसर फ़िल्मज की कीमत पर जी एस (एम) लपेटने वाला प्रवरक।
    - 3. प्रथम क्वालिटी कन्डेंसर फ़िल्मज की कीमत पर जी० एस० (प्राई एस पाई) प्रथम अच्छी किस्म का लपेटने वाला प्रवरक।

कटे हुए विशिष्ट कृत भाकारों भ्रथवा नमूनों के लिए चुनी गई के भामले में कीमतों की किश्त वहीं होगी जैसा कि एस टी सी कन्खेंसर फ़िल्मज़ की।

#### सन्बन्ध ध

श्राभक्त रक्कीप तथा वैस्ट एवं फीक्ट्री कटिंग्स की व्यूतक्षम एफ० ए० ए :०/एक० झी० बी० कीसतेंं (प्रति मिद्रिक टन रुपये में)

	विवरण			एफ० ए० एस०	एफ० म्रो० बी०
1.	मभ्रक स्क्रैप या वैस्ट	•		990.00	1372.61
2.	फैक्ट्री कटिंग्स-ग्रश्लक	•		2400.00	3327.53

#### सन्बन्ध ह

श्रश्रक पाउडर के लिए न्यूनतम एफ०ए०एस०/एफ०ग्रो०बी० कीमतें

(प्रतिमिद्रिकटन रुपये में) एफ ० ए ० एस० एफ ० फ्रो०बी**०** 

मध्रक पाउडर . . . . 1440.00 1440.00

## भनुमन्य---च संसाधित मबरक के निर्यात के बिए मन्य शर्त

गरे हुए ग्रवरक से भिन्न किसी भी किस्म के ग्रवरक के किसी भी लवान की स्वीकृति तभा दा जाएगा जबिक निर्यातक के नाम में माल के बोजक मूल्य (जिसमें निर्यात कर भी शामिल किया जाएगा) के 100% तक के लिए ग्रपरिवर्तनीय साख पत्र खोल दिया गया है। विदेशी कोना ग्रीर निर्यातकों के बीच दावों को महज निपटाने के लिए निम्निलिखित व्यवस्थाएं ही लागू होती रहेगी।

- (क) जब विदेशी केपा बीजक मूल्य (जिसमें निर्यात कर भी शामिल होगा) के 100 प्रतिशत तक के लिए भारत के बैंक में अपरिवर्तनीय साख पत्न खोलेगा तो साख पत्न में एक विशेष अनुबन्ध भी सम्मिलित होना चाहिए कि निर्यातक को प्रारम्भ में 95 प्रतिशत से अधिक की धनराशि का भुगतान नहीं किया जाएगा और शेष (5 प्रतिशत) लदान की तारीख से 6 सास की अवधि तक के लिए (भारत के बैंक में) रखा जाता रहेगा और इस दौरान किसी भी होने वाल दाने के निपटारे के लिए उक्त शेष राशि उपलब्ध होती रहेगी।
- (ख) केता द्वारा साइज सहित क्वालिटी के प्रकृत से भिन्न कारणों (प्रथित् कम वजन टूट-फूट, कोरी, लदान में देरी के लिए जुर्माना ग्रादि) के ग्राधार पर किसी किस्म का दावा होने पर ग्रीर जो निर्यातक द्वारा स्वीकार कर लिया गया है, ऐसे दावे को रिजर्व बैंक ग्राफ इंडिया द्वारा निर्यातक द्वारा ग्रावेदन करने पर उपर्युक्त 5 प्रतिशत शेष के महे केता के नाम में सभजित करने के लिए स्वीकृति दी जाएगी। ऐसे ग्रावेदन पत्नों में निम्नलिखित को प्रदर्शित करना चाहिए :---
  - (1) निर्यातक का नाम तथा पता।
  - (2) दायेदार (विदेशी क्रोता) का नाम भौर पता ।
  - (3) जीब्झारः /ईव्पीवः/पीव्पीव प्रपत्न की संख्या जिसमें निर्यात घोषित किया गया था।
  - (4) निर्यात किए गए माल के बीजक मूल्य के साथ प्राधिकृत व्या-पारी जिसके माध्यम से आय की वसूली की गई है के द्वारा मूल में एक प्रमाण पत्न दिया जाना चाहिए भौर वह इसलिए कि निर्यात की सम्पूर्ण भ्राय भारत में भ्रनुमोदित विधि के श्रनुसार प्राप्त कर ली गई है।
  - (5) वे ब्राधार क्या है जिनके लिए दाव किए गए हैं।
  - (6) वह धनराशि क्या है जिसके लिए प्रस्तावित वाबे को तय किया जाना है (इसके साथ मूल नामे नोट यदि किसी दावेदार से प्राप्त किया गया है)।
  - (7) प्रस्तावित निपटारे की धनराशि के गणना के क्या माधार है इनके साथ म्ल बिक्री संविदा के साथ साथ सर्वेक्षण/निरीक्षण /विज्जेषण/वजन रिपोर्ट (दावे की किस्म से जो भी संबंधित हो) संलग्न किया जाना चाहिए ग्रथवा देर में लदान करने के कारण लगाए गए जुमिन से सर्वेधित दावों के मामले में संबद्ध लदान पत्न की एक प्रति मलग्न करनी चाहिए और

- (8) उन परिस्थितियों को बताते हुए एक संक्षिप्त इतिहास वीजिए जिनके चलते दावे उत्पन्न हुए हैं और इसके साथ दावे के बारे में सम्बद्ध निर्यातक द्वारा पार्टियों के साथ हुए पत्नाचार की मूल प्रतियां भी संलग्न करें।
- (ग) म्रावेदन पत्न में निर्यातक द्वारा एक भ्रौपचारिक घोषणा सम्मिलित होनी चाहिए कि उसके द्वारा दिए गए विवरण सही हैं भौर इस संबंध में पृष्टिकरण भी दिया जाना चाहिए कि निर्यातक ने पहले किसी दाने का भुगतान नहीं किया है भ्रथवा किसी भ्रन्य विधि से संभजित नहीं किया है।
- (घ) ऐसी स्थिति में जबिक निर्यातक श्रपेक्षित दस्तावेजों में से किसी एक को भी प्रस्त न करने में श्रपनी श्रसमर्थता के लिए उपयुक्त कारण बता सकता है और श्रपने दाबे के समर्थन में निर्यात निरीक्षण परिषद् से एक सिफारिश पत्न संलग्न कर सकता है किन्तु उन मामलों में ऐसे सिफारिश पत्न की श्रावश्यकता नहीं होगी जहां निर्यातक द्वारा श्रपेक्षित दस्तावेज प्रस्तुत कर विए जाते हैं।
- (ङ) ऐसे दावे जो उपर्युक्त कारणों से उत्पक्ष होते हैं किन्तु ये प्रेषण मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक मुल्य के हैं या प्रवरक की क्वालिटी (साइज सहित) के कारण उत्पन्न होने हैं तो उन्हें पूर्व अधिमान्यता दी जानी चाहिए और वे दावे भारतीय विवाचन परिषद् द्वारा नियुक्त किए गए एक विशेष पंच द्वारा निर्णित किए जाएंगे। पंच के बारे में विस्तृत व्यौरे प्रलग से घोषित कर दिए गए हैं। उपर्युक्त व्यौरों ग्रीर दस्तावेजों के प्रलावा ऐसे दावों के संबंध में निर्यातक के ग्रावेदन पत्न के साथ उक्त पंच का मूल निर्णय संलग्न होना चाहिए (उसकी एक साक्ष्यांकित प्रति के साथ) और यदि ग्रावेदन पत्न इस प्रकार प्रलेख है तो दावे को निपटाने के लिए ग्रावश्यक संभजन/प्रतिपूर्ति की स्वीकृति रिजर्व वैंक ग्राफ इंडिया द्वारा दी जाएगी।

# ग्रनुबंध---छ

### गढ़ा हुन्न। सभरक

गढ़ा हुआ ग्रभरक ग्रथांत् कट ग्रभरक ब्लाक्स एवं एन्डेन्सर फिल्म्स ठीक ठीक मापी हुई, कट प्लेट्स, पंच पैकिंग अथवा बेकर्स पंचड़ बिजेस, स्पेसंस, टिमर्स, ट्रांजिस्टर प्लेट्स, या ट्रांजिस्टर पेड, सार्शस तथा डिस्कस और विधिष्ट शेष्स और साइज के सभी प्रकार के ग्रभरक कट ग्रथवा पंचड मेकेनाइट, बिल्ट-अप अभरक, अभरक टेप्स, अभरक वस्त्र, अभरक सिल्क, अभरक कागज, अभरक फोलियम की स्वीकृति केवल तभी दी जाएगी यदि माल के बीजक मूल्य के 100% तक के लिए (जिसमें निर्यात कर शामिल है) दर्शनी हुंडी या 30 दिन की दर्शनी हुंडी के साथ निर्यातक के हक में अपरिवर्तनीय साख पत्न खोल विया गया है।

बी० डी० कुमार,

मुख्य नियंत्रक, ग्राय(त-निर्यात ।